



# आर्थिक भूगोल की सैद्धान्तिक रूपरेखा

लेखक  
नन्दाबलसम जोशी



राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी  
जयपुर

**मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार की विश्वविद्यालय स्तरीय प्रश्न-निर्माण योजना के अन्तर्गत, राजस्थान हिन्दी भ्रंथ अकादमी द्वारा प्रकाशित**

## **प्रथम संस्करण : 1986**

**भारत सरकार द्वारा रियाधती मूल्य पर उपलब्ध कराये थये कागज से निर्मित।**

### **③ सर्वाधिकार प्रकाशक के अधीन**

**मूल्य : 27-00 रुपये**

**प्रकाशक :**

**राजस्थान हिन्दी भ्रंथ अकादमी  
ए-26/2, विद्यालय मार्ग, निलक नगर,  
जयपुर-302 004**

**मृटक :**

**राष्ट्र उद्योग प्रिण्टर्स  
ईनानायडी पा रास्ता,  
चौरसोन बाजार, जयपुर कोड : 620101**

## प्रस्तावना

राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी अपनी स्थापना के 16वर्ष पूरे करके 15जुलाई, 1985 को 17वें वर्ष में प्रवेश कर चुकी है। इस अवधि में विश्व साहित्य के विभिन्न विषयों के उत्कृष्ट ग्रंथों के हिन्दी अनुवाद तथा विश्वविद्यालय के शैक्षणिक स्तर के मौलिक ग्रंथों को हिन्दी में प्रकाशित कर अकादमी ने हिन्दी-जगत् के शिक्षकों, छात्रों एवं अन्य पाठकों की सेवा करने का महत्वपूर्ण कार्य किया है और इस प्रकार विश्वविद्यालय स्तर पर हिन्दी में शिक्षण के मार्ग को सुगम बनाया है।

अकादमी को नीति हिन्दी में ऐसे ग्रंथों का प्रकाशन करने की रही है जो विश्वविद्यालय के स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के अनुकूल हो। विश्वविद्यालय स्तर के ऐसे उत्कृष्ट मानक ग्रंथ, जो उपयोगी होते हुए भी पुस्तक प्रकाशन की व्यावसायिकता की दौड़ में अपना समृच्छा स्थान नहीं पा सकते हो और ऐसे ग्रंथ भी जो अंग्रेजी की प्रतियोगिता के सामने टिक नहीं पाते हों, अकादमी प्रकाशित करती है। इस प्रकार अकादमी ज्ञान-विज्ञान के हर विषय में उन दुर्लभ मानक ग्रंथों को प्रकाशित करती रही है और करेगी जिसको पाकर हिन्दी के पाठक सामान्यत ही नहीं गौरवान्वित भी हो सकें। हमें यह कहते हुए हर्ष होता है कि अकादमी ने 325 से भी अधिक ऐसे दुर्लभ और महत्वपूर्ण ग्रंथों का प्रकाशन किया है जिनमें से एकाधिक केन्द्र, राज्यों के बोर्डों एवं अन्य संस्थाओं द्वारा पुरस्कृत किये गये हैं तथा अनेक विभिन्न विश्वविद्यालयों द्वारा अनुशासित।

राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी को अपने स्थापना काल से ही भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय से प्रेरणा और सहयोग प्राप्त होता रहा है तथा राजस्थान सरकार ने इसके परिवर्तन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है, अतः अकादमी अपने संघर्षों को प्राप्ति में उक्त सरकारों की भूमिका के प्रति कृतज्ञता व्यक्त करती है।

प्रस्तुत पुस्तक 'प्रार्थिक भूगोल को सैद्धान्तिक रूपरेखा' में प्रार्थिक भूगोल के सभी पक्षों का सर्वांगीण विवेचन किया गया है। विषय के अधिक विकास को दृष्टि हुए और वैज्ञानिक पद्धति से लेखक ने अर्थशास्त्र के भौमोनिक पक्ष को रोचक

दंग से उजागर किया है। पुस्तक निश्चय ही भूगोल के स्नातकोत्तर छात्रों एवं  
मध्यापकों के लिए उपादेय सिद्ध होगी।

हम इसके लेखक डॉ० नन्दाबहुभ जोशी, श्री गंगानगर, विषय सम्पादक  
डॉ० हेमशकर माथुर, भूगोल विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर के प्रति  
प्रदत्त सहयोग हेतु आभार प्रकट करते हैं।

होराताल देवपुरा  
मध्यस, राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी एवं  
शिक्षा मंत्री, राजस्थान सरकार,  
जयपुर।

डॉ. राधव प्रकाश  
निदेशक  
राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी,  
जयपुर।

## प्राक्कथन

भूगोल ज्ञान की प्राचीनतम शाखाओं में से एक है। इसकी विषय-सामग्री के पन्तरंगत पृथ्वी और उसके निवासियों सम्बन्धी तथ्य आते हैं जिनका वर्णन भूगोलिक अध्ययन के साथ-साथ साहित्य की कई विधाओं के माध्यम से भी होता पाया है। विषय-सामग्री की इस विविधता और विभालता ने हर युग में भूगोलवेत्ताओं के सम्मुख यह प्रश्न पैदा किया है कि पृथ्वी और उसके निवासियों सम्बन्धी तथ्यों का समग्र रूप किस विधि द्वारा सर्वाधिक प्रभावशाली तरीके से प्रस्तुत किया जाये। पहीं कारण है कि भूगोल में शब्दात्मक, रेखाचित्रात्मक, मानचित्रात्मक तथा संख्यात्मक (Literacy, Graphicacy and Numeracy) तीनों ही विधियों का उपयोग विषय-वस्तु के प्रस्तुतीकरण के लिये किया जाता है।

धरातल प्राकृतिक और मानवीय तथ्यों से भरा पड़ा है। प्रारम्भिक समय में इन तथ्यों का प्रादेशिक वर्णन करना भूगोल का मुख्य कार्य माना जाता था, किन्तु बत्तमान काल में तथ्यों के प्रादेशिक विवरण प्रस्तुत करने की बजाय इन तथ्यों के स्थानिक प्रावृष्टियों को नियन्त्रित करने वाली प्रक्रियाओं (Processes) और सिद्धान्तों को समझने पर अधिक जोर दिया जाने लगा है। भूगोल की अध्ययन पद्धति में यह परिवर्तन 1950 के बाद से स्पष्ट रूप से दिखाई देता है।

भूगोल की विभिन्न शाखाओं के अन्तर्गत आधिक भूगोल उभी प्रकार एक महत्वपूर्ण शाखा है जिस प्रकार मानव के विभिन्न क्रिया-कलापों में आधिक क्रिया-कलाप सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। वहाँ पर यह भी ध्यान देने योग्य तथ्य है कि यातायात व संदेश-वाहन के साधनों की सुविधाओं और उत्पादन की उन्नत तकनीक के कारण आज मानव के आधिक क्रिया-कलाप या उसकी अर्थ-व्यवस्था के बहुत स्थानीय साधनों की पोहताज नहीं रह गई है। इसलिये आधिक-क्रिया-कलापों पर प्राकृतिक वातावरण के प्रभाव मात्र का अध्ययन करने की विधि आधिक भूगोल में पुरानी पड़ गई है। आधिक क्रिया-कलापों के साथ-साथ भौमिक स्वरूप प्रहरण करते जाने के कारण अब तो इनको मंचालित करने वाली प्रक्रियाओं और मिदान्तों के अध्ययन पर ही बहु दिया जाने लगा है। प्रस्तुत पुस्तक भी इसी दिशा में क्रिया गया एक प्रयास है जिसमें आधिक भूगोल के संदर्भित्ति पूर्वी है, उत्तरी दिशा में क्रिया गया एक प्रयास है जिसमें आधिक भूगोल के संदर्भित्ति पूर्वी है, उत्तरी दिशा में क्रिया गया है।

पुस्तक का प्राकल्प तैयार करते समय यह ध्वान में रखा गया है कि पाठक आधिक भूगोल के ऋमिक विकास और उसकी भ्रष्टाचार पद्धतियों की विशेषताओं पर ध्वित्वात् करने के उपरान्त आधिक क्रिया-कलाओं के संदाचितक विवेचन की भावशक्ता का अनुभव करे, साथ ही भ्रष्टाचार मीर आधिक भूगोल में स्पष्ट भेद करते हुए प्रथंत्र के स्थानिक आयाम (Spatial Dimension) की भूमिका का भवलोकन करके आधिक-क्रिया-कलाओं के विभिन्न स्वरूपों यानी उत्पादन व विनियम मम्बन्धी मानव के प्रमुख व्यवसायों के संदाचितक विवेचन पर पहुँचे। इस सारी बात को विभिन्न भ्रष्टाचारों में बांटकर प्रस्तुत किया गया है। चैकि सभी आधिक क्रिया-कलाप व्यक्तिगत, समूहगत या सम्पादित नियंत्रणों के परिणामस्वरूप संचालित होते हैं, अतः पुस्तक में निरांयन-प्रक्रिया का विस्तृत विवेचन भी प्रस्तुत किया गया है। इस तरह पुस्तक को आठ भ्रष्टाचारों में बांटा गया है। प्रत्येक भ्रष्टाचार एक दूसरे से क्रमिक रूप से जुड़ा होने के साथ-साथ अपने अपने में स्वतन्त्र भी है।

पुस्तक की रचना करने में विस्तृत तौर पर भारतीय तथा विदेशी विद्वानों के ग्रन्थों तथा प्रकाशित एवं अप्रकाशित शोध प्रपत्रों का भवलोकन किया गया है। समय-समय पर विषय के विशेषगों से भी विचार विनियम किया गया।

पुस्तक तैयार करने में राजेश द्वारा कई प्रकार के उपयोगी कार्य करके चिर-स्मरणीय सहयोग प्रदान किया गया। दर गमल, राजेश द्वारा उत्पादन-पूर्वक एवं विनियम भाव से किये गये भ्रष्टक परियम के फलस्वरूप ही लेखक विषय के सम्बन्ध में अपनी भनुभूति को इस पुस्तक के रूप में आकार दे पाया है। पुस्तक की पाण्डुलिपि तैयार करने में श्रीमती जोशी का अत्यधिक सहयोग रहा है। राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी द्वारा अपने प्रकाशन के रूप में पुस्तक का चुनाव करने के लिए लेखक अकादमी का आभारी है।

नन्दावत्तम जोशी

# विषय-सूची

## 1. विषय प्रवेश

1. मानवीय क्रिया-कलाप एवं भूगोल
2. आर्थिक भूगोल का विकास और उमकी बदलती हुई परिभाषा
  - (अ) प्राकृतिक वातावरण के आर्थिक क्रिया-कलापों पर पड़ने वाले प्रभाव के अध्ययन का काल
  - (आ) आर्थिक क्रिया-कलापों की क्षेत्रीय विभिन्नताओं के अध्ययन का काल
  - (इ) अर्थ-तत्र के स्थानिक प्रायाम के अध्ययन का काल
  - (ई) संदानितक स्वरूप के विकास का काल
3. अर्थशास्त्र से आर्थिक भूगोल की अन्तर्भुक्ति
4. आर्थिक भूगोल की भौतिक संकल्पनायें

## 2. आर्थिक भूगोल की अध्ययन पद्धतियाँ

19

1. विवरणात्मक या स्थानांतर अध्ययन पद्धति
2. संदानितक अध्ययन पद्धति
3. संस्थानत एवं संदानितक पद्धतियाँ
4. संदानितक पद्धति की मूलभूत संकल्पनायें
  - (अ) एक सामान्य प्रक्रिया—
    - (i) पर्यावरण,
    - (ii) वर्गीकरण
    - (iii) स्पष्टीकरण
    - (iv) भविष्यवाणी
    - (v) सिद्धान्त संरचना—परिकल्पना, पूर्व-कल्पनायें, स्वीकृत पक्ष या सिद्धान्त
    - (vi) प्रतिदर्श निर्माण—प्रतिदर्श का उपयोग
  - (आ) संदानितक आर्थिक भूगोल की मूलभूत संकल्पनायें—
    - (क) समर्देशिक क्षेत्र व विषमर्देशिक क्षेत्र की संकल्पना
    - (ख) भौगोलिक क्षेत्र व उसको माप—
      - (i) क्रियाशील क्षेत्र,
      - (ii) क्षेत्रीय विहृतियाँ एवं प्राकृति निर्माण,

- (iii) यात्रा-मूल्य व यात्रा-समय परिमाप से उत्पन्न भेदभाव विकृतियाँ,
- (iv) दूरी व मूल्य द्वारा भेदभाव व्यतिक्रम
- (v) आकृति निर्माण,
- (ग) स्थान व अवस्थिति की सकल्पना—  
 (i) स्थान संकल्पना (ii) स्थिति की संकल्पना
- (घ) भेदभाव प्रणाली सकल्पना  
 (i) खुली प्रणाली, (ii) बन्द प्रणाली,  
 (iii) आधिक प्रणाली
- (ङ) स्टेट की सकल्पना
- (च) स्थानिक अन्तर्गतिक्रिया सकल्पना
- (छ) आधिक विकास की समय व क्षेत्र परक सकल्पना

### 3. आधिक वातावरण व उपभोग

39

#### 1. वातावरण की परिभाषा

#### 2. विकास के स्तर—

- (प्र) रोहिंद्र का वर्गीकरण—  
 (i) परम्परागत समाज, (ii) पूर्व परिवर्तन काल,  
 (iii) परिवर्तन काल, (iv) परिपवर्ता की भोर,  
 (v) परवधिक उपभोग वाला समाज

#### (प्रा) विकसित एवं विकासशील समाज

#### (इ) वर्गीकरण के भाषाएँ—

- (i) हृषि में शमिको का स्थान,  
 (ii) प्रतिव्यक्ति शक्ति उपभोग,  
 (iii) प्रतिव्यक्ति आय, (iv) नगरीकरण की घवस्या  
 (ई<sub>1</sub>) तकनीकी रूप से उन्नत अर्थव्यवस्थाओं के लक्षण  
 (ई<sub>2</sub>) रम विकसित अर्थव्यवस्थाओं के लक्षण

#### 3. उपभोग

### 4. उत्पादन

47

#### 1. उत्पादन नर्तना एवं प्रारूप

#### 2. हृषि—

#### (प्र) हृषि का स्थानीयकरण—

- (i) बान घूनेन का भूमि-उत्पादन अवस्थिति सिद्धान्त—  
 आधिक लगान, बान घूनेन के सिद्धान्त में गशोधन,

वान ध्यूनेन के सिद्धान्त की आलोचना, सिद्धान्त  
का महत्व

- (ii) कृषि का स्थानीयकरण सम्बन्धी अन्य विचार  
(ग्रा) कृषि के विभिन्न पहलुओं का मैत्रान्तिक विवेचन—  
(i) भूमि उपयोग संकल्पना  
(ii) भूमि उपयोग क्षमता  
(iii) कृषि क्षमता या उत्पादकता  
(iv) शस्य क्रम गहनता  
(v) शस्य सम्मिश्रण एवं साहचर्य  
(vi) शस्य प्रारूप  
(vii) कृषि प्रादेशीकरण (कृषि प्रदेश सीमांकन विधियाँ/  
आधार)

### 5. विनिर्माण उद्योग

88

1. उद्योगों का वर्गीकरण
2. स्थानीयकरण के सिद्धान्त—

- (i) भार हानि व परिवहन लागत सिद्धान्त  
(ii) थम अविकल तथा परिवहन लागत सिद्धान्त  
(iii) वेबर का सिद्धान्त—सिद्धान्त की आलोचना  
(iv) फेटर का सिद्धान्त (बाजार प्रतिस्पदा सिद्धान्त)  
(v) पलोरेन्स का सिद्धान्त (ग्रौद्योगिक स्थानीयकरण सिद्धान्त)  
(vi) ई एम. हूवर का न्यूनतमं लागत सिद्धान्त  
(vii) स्मिथ का क्षेत्र लागत वक्र सिद्धान्त  
(viii) इजाडे का सिद्धान्त
3. ग्रौद्योगिक प्रादेशीकरण एवं आदोमीकरण की माप—  
(घ) ग्रौद्योगिक प्रदेश से तात्पर्य  
(ग्रा) ग्रौद्योगिक प्रदेश का सीमांकन एवं माप के आधार—  
(i) कारखानों की संख्या, (ii) स्थानीयकरण लंबित  
(iii) कर्मचारियों की संख्या (iv) मूल्य सम्बन्धी आंकड़े  
(v) कर्जों के उपभोग की मात्रा  
(vi) कुल ग्रौद्योगिक उत्पादन  
(इ) प्रदर्शन की विधियाँ—  
(i) केन्द्रीयकरण का स्तर (ii) स्थानीयकरण लंबित  
(iii) स्थानीयकरण का युएंटक (iv) स्थानीयकरण वक्र  
(v) विदेशीकरण का युएंटक

## 6. व्यापार

1. केन्द्रीय स्थान या बाजार केन्द्र
2. केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त—
  - (i) बान घूमने का सिद्धान्त
  - (ii) श्रिस्टेलर का सिद्धान्त—सिद्धान्त की आलोचना, महत्व
  - (iii) लॉश का केन्द्र स्थल तंत्र—आलोचना
  - (iv) श्रिस्टेलर व लॉश की तुलना
  - (v) गालपिन, कोल्ब, कोहस, कूले, हेग, इजाई की विचारधारा
  - (vi) फिलिंक का समावेशी पदानुक्रम सिद्धान्त
3. सेवा केन्द्रों का व्यवस्थित पदानुक्रम
4. वस्तुओं का बाजार क्षेत्र
5. दन्दरगाह तथा पृष्ठ प्रदेश
6. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार
7. व्यापार और उसका भविष्य

## 7. परिवहन

1. गतिशीलता के कारण—
  - (i) दोनों व समय उपयोगिता (ii) परिपूरकता
  - (iii) मध्यवर्ती आमूल्य खोल (iv) विनियम शीलता
  - (v) राजनीतिक सम्बन्ध एवं आर्थिक कारण
2. दूरी—भौतिक माप, समय माप, आर्थिक माप, भनुभूति माप
3. दूरी भीतर क्रिया-कलाओं में शिथिता (दूरी कार्य-कारण)—  
दूरी कार्य-कारण के कारण—
  - (i) आर्थिक कारण (ii) भनार्थिक कारण
4. परिवहन मार्ग जालों की स्थिति व उनसे सागत (घ्यय)—
  - (a) मिति सम्बन्धी विवेचन—
    - (i) गामान्य गतिशीलता
    - (ii) परिवहन मार्गों वा जाल
    - (iii) परिवहन मार्गों के मिति-केन्द्र
    - (iv) मिति केन्द्रों का पदानुक्रम
    - (v) परिवहन प्रदाह वा प्ररिमाण
    - (vi) शेत्रीय घनमत्तम एवं भूरस्य का विकास

(ग्रा) लागत (व्यय) सम्बन्धी विवेचन—

- (i) प्रारम्भिक निर्माण लागत
- (ii) बहु-प्रयोगी मार्ग व निर्माण व्यय
- (iii) उपभोक्ता के लिये न्यूनतम लागत
- (iv) निर्माता के लिए न्यूनतम लागत
- (v) अपवर्तन का नियम

5. परिवहन व्यय की संरचना—

(अ) उत्पादन के साधन के रूप में परिवहन का स्वभाव

(ग्रा) परिवहन व्यय में भिन्नता—

- (i) माल की विशेषताओं के कारण परिवहन व्यय की दर में भिन्नता—(लदान की किस्म, माल की मात्रा, माल की विशेषता, मार्ग की लोच)
- (ii) ट्रैफिक की विशेषताओं के कारण परिवहन व्यय की दर में भिन्नता—(प्रतिस्पर्द्धा, सघनता, लदान की दिशा)
- (iii) निश्चित दूरियों के अनुसार परिवहन व्यय की दर का निर्धारण

(इ) परिवहन लागत व आर्थिक क्रिया-कलापों की प्रवस्थिति

6. परिवहन में मुधार तथा उसका स्थानिक प्रभाव—

- (i) सामान्य वृद्धि                         (ii) मात्रा वृद्धि
- (iii) संरचनात्मक वृद्धि

7. परिवहन मार्ग जालों का विश्लेषण

(अ) सघनता

(ग्रा) गम्यता

(इ) सरचना विश्लेषण—

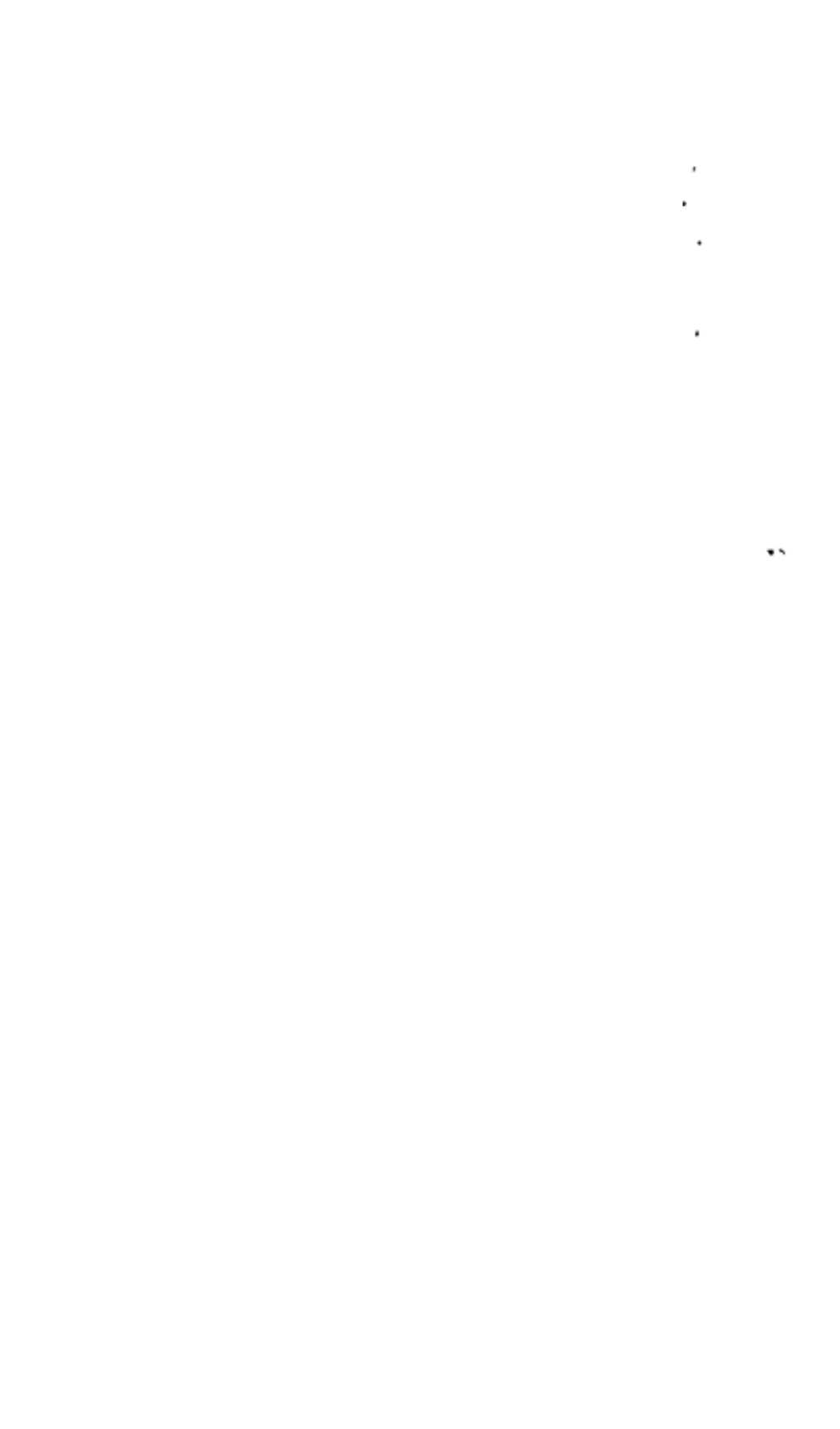
ग्राफ सिद्धान्त—साइक्लोमैटिक निर्देशांक, अल्फा निर्देशांक, बीटा निर्देशांक, गामा निर्देशांक, पाई निर्देशांक, थीटा निर्देशांक

(ई) मरचना विश्लेषण विधि की समालोचना

8. अन्तर्रेतिक्रिया—

(अ) प्रभावित करने वाले तत्व—परिसंचरण

- (i) भंचार के साधनों में किसी स्थान की स्थिति
- (ii) सामाजिक व आर्थिक स्तर
- (iii) आवागमन के बीच में रुकावट



# 1. विषय प्रवेश

## मानवीय क्रियाकलाप एवं भूगोल

पृथ्वी पर ईश्वर की सर्वोक्तुष्ट रचना मनुष्य है। विकास के प्रारम्भिक काल में मनुष्य अन्य प्राणियों की भाँति प्रकृति पर पूर्ण रूप से अवलभित था और वह प्रकृति से अपनी दैनिक आवश्यकता की वस्तुएँ मुश्किल से प्राप्त कर पाता था। इस समय उसके मस्तिष्क में प्रकृति के लिए स्वाभाविक जिज्ञासा मात्र थी। इसका कारण उसका अविकसित ज्ञान था। अतः उसे जो कुछ सरलता से प्राप्त हो सकता था उसे ही ग्रहण करके सन्तुष्टि प्राप्त कर लेता था। इस काल में उसके कार्यकलाप भी अत्यन्त सीमित थे। इसलिए इस काल के मनुष्य को हम आदर्श बर्बर (Noble Savage) कह सकते हैं। मानव सभ्यता के इतिहास में इस प्रारम्भिक अवस्था को पूर्व-पायाण युग (Palaeolithic Age) कहा जाता है और ऐसा माना जाता है कि धाक्कात्तिक (बोलता), हथियार और आग का आविष्कार उस समय मनुष्य ने किया। इन्हे सभ्यता का त्रिदण्डीय आधार कहा जाता है।<sup>1</sup>

जैसे-जैसे मनुष्य का मस्तिष्क प्रधिक विकसित होता गया और उसने अधिक ज्ञानार्जन किया वैसे ही उसके लिए प्रकृति में अधिक सुविधाएँ दिखाई देने लगी। पहले मानव का लक्ष्य दैनिक उपभोग के लिए आवश्यक वस्तुओं का सम्ब्रह करना मात्र था लेकिन अब वह भविष्य के लिए भी सम्ब्रह करने लगा। प्रारम्भिक काल में प्रकृति के साथ किए गए सामूजिक्य के स्थान पर अधिकाधिक वस्तुएँ प्राप्त करने के लिए उसने पृथ्वी पर आवश्यकतानुसार परिवर्तन किए। इसी क्रम में उसने अपना शिकारी एवं सम्ब्रहकर्ता का रूप त्यागकर कृषि एवं पशुपालन प्रारम्भ किया जिसके लिये उसे सामान्य तकनीकी ज्ञान की भी आवश्यकता अनुभव होने लगी। परन्तु इस काल तक भी यह क्रियाकलाप सीधे-सादे या आदम प्रकार के ही थे। जटिल तकनीकी का निरान्तर भ्राताव था। यह समय मानव सभ्यता के इतिहास में उत्तर पायाण काल (Neolithic Age) कहा जाता है। यही वह काल था जब कई प्रकार के मौतिक और मानव सभ्यता के लिये आधारभूत अनुसंधान किये गये। वर्तमान काल के प्रसिद्ध मानव भूगोलवेत्ता ए.वी. परिपिल्लौ (A.V. Perpillou) ने निम्न-लिखित शब्दों में इस युग के मानवीय क्रियाकलापों की प्रशस्ता की है—

“उत्तर पायाण-युग के मनुष्य के हम आभारी है जिसने उन सभी तकनीकों का आविष्कार किया जिस पर प्रत्येक महान सभ्यता आधारित रही है। इसी प्रकार शिकार करने और शिकार बना लिये जाने वाला जगली मनुष्य प्रकृति का व्यवस्थापक

<sup>1</sup> Speech, tools and fire have been called the tripod of culture.

वना। इस युग के मनुष्य ने पीधों को उगाना और जानवरों को पालना शुरू किया और व्यवस्थित जीवन का शुभारम्भ किया। बत्तन बनाने और कपड़ा बुनने की कला का आविष्कार किया और विभिन्न वस्तुओं को व्यवस्थित रूप दिया जिनमें पहिया सबसे महत्वपूर्ण है वयोंकि उसके बिना हमारे किसी भी आविष्कार की अनुभूति नहीं होती। उसने गौव बसाये, जीवन के लिये विधि-विधान बनाये और दाह-संस्कारों को धर्म से सम्बन्धित किया। इस प्रकार उसने विस्तृत परम्पराओं और विश्वासों का उत्तराधिकार प्रदान किया। साथ ही धातुओं का प्रयोग करने के ज्ञान की पूर्व-पीठिका तैयार की, धातुओं का प्रयोग करने का ऐसा ज्ञान जिसने मनुष्य की बत्तमान प्रगति को सम्भव बनाया।<sup>12</sup>

जनसंख्या में उत्तरोत्तर वृद्धि एवं वैज्ञानिक प्रगति होने से मनुष्य के सामाजिक जीवन में भी जटिलता आई और इसके साथ ही मानवीय क्रिया-कलाप भी अधिकाधिक जटिल होते गए। कृषि व पशुपालन मशीनीकृत व अधिक तकनीकी हो गया। इनके साथ ही बनों एवं स्वनन कार्य से प्राप्त कच्चे माल का रूपान्तरण करके उसे अधिक उपयोगी बनाया जाने लगा। इस प्रकार विभिन्न प्रकार की विनिर्माण उद्योग घटित हो गए। उद्योगों की स्थापना के बाद नगरों का विकास हुआ। हालांकि पहले भी उद्योग-घन्थे प्रारम्भ हो चुके थे, स्वनन कार्य प्रारम्भ हो चुका था पर अब यह अधिक अक्तियों द्वारा विकसित उत्पादन विधि द्वारा किया जाने लगा। मानवीय क्रिया-कलाप दैनिक आवश्यकताओं की पूर्ति तक ही सीमित नहीं रहे अपितु वे अधिक विस्तृत होते गए। जीवन के प्रत्येक धोन में विकास हुआ। मानव ने प्रकृति में अनुकूलन के साथ-साथ परिवर्तन बनाना प्रारम्भ कर दिया।

इस प्रकार मानवीय क्रियाकलापों के इतिहास पर एक राष्ट्र डालने से यह स्पष्ट हो जाता है कि सम्यता के विकास के साथ मानवीय क्रिया-कलापों की जटिलता भी बढ़ती गई। चूंकि मूरोंसे वह विज्ञान है जिसमें मानव के निवास-स्थान पृथ्वीतस का अध्ययन किया जाता है। अतः इस पर निवास करने वाले मनुष्य, उनके द्वारा किये जाने वाले कार्य, वातावरण इत्यादि का अध्ययन स्वतः ही इसमें

2. "To neolithic man we owe the invention of all the techniques on which every great civilization has been based. With him the wretched animal who was in turns hunter and hunted became the organizer of nature. Neolithic man cultivated plants, reared animals, and was the first to live a settled life. He invented poultry-making and weaving and fashioned various objects, the most important of which was the wheel, for without it none of our inventions would have been realized, farther more he built villages, codified the law, and connected funeral sites with religion. Thus he gave a vast heritage of traditions and beliefs, the knowledge of which preceded that of the use of metals and made man's subsequent progress possible."

सम्मिलित हो जाता है। मानवीय क्रियाकलापों में सभ्यता के विकास के साथ-साथ जो जटिलता बढ़ी उसके परिणामस्वरूप भूगोल में प्राकृतिक एवं मानवीय पहलुओं का अलंग-अलग अध्ययन किया जाने लगा और उसकी दो शाखाएँ प्रस्फुटित हुई—प्राकृतिक भूगोल एवं मानव भूगोल।

आर्थिक भूगोल मानव भूगोल की ही एक महत्वपूर्ण शाखा है जिसमें भी मानवीय क्रियाकलापों का अध्ययन किया जाता है। यह पहले ही बताया जा चुका है कि मनुष्य जो भी कार्य करता है, वह कुछ प्राप्ति के लिये ही करता है। चाहे वह दैनिक आवश्यकता पूर्ति के लिये किया जाए, चाहे अनावश्यक संग्रह के लिए। अतः मानव के इन क्रिया-कलापों को आर्थिक क्रियाकलापों की संज्ञा दे दी जाती है। इन्हीं कार्यों का प्रभाव पृथ्वीतल पर पड़ता है और वे भूगोल का विषय बन जाते हैं।

मानवीय सभ्यता के विकास के समान ही भूगोल विषय का भी विकास हुआ। प्रारम्भ में भूगोल वैतामों ने संसार का चित्रण बैसा ही किया जैसा उन्होंने उसे देखा चूँकि उस समय यह धारणा थी कि मानव के प्रत्येक काम के पीछे किसी देविक शक्ति का हाथ है। इसलिए प्राकृतिक घटनाओं और वस्तुओं का आध्यात्मिक विवरण भी प्रस्तुत किया जाता था। इस विचारधारा को मानने वाले लोग देवबादी (Theocrats) कहे जाते हैं।

धीरे-धीरे देविक शक्ति के स्थान पर मानवीय क्रियाकलापों को प्रभावित करने वाली शक्ति के रूप में प्राकृतिक बातावरण के तत्वों को अधिक महत्व दिया जाने लगा। इस प्रकार की विचारधारा को मानने वाले लोगों को भू-सत्तावादी (Geocrats) कहते हैं। कुछ लोग उन्हें निश्चयवादी (Determinists) भी कहते हैं।

19वीं शताब्दी के अन्तिम वर्षों में ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में विभिन्न प्रकार के अन्वेषणों एवं तकनीकी ज्ञान के विकास के फलस्वरूप जो प्रगति हुई उसने चिन्तकों एवं विचारकों के सोचने के ढंग पर प्रभाव डाला। इसमें जो परिवर्तन हुआ, उसके कारण बातावरण में विद्यमान विभिन्न प्रकार के अवसरों के प्रति सम्भावना खोजी जाने लगी। इस विचारधारा को मानने वालों को मानवसत्तावादी (Weocrats) कहते हैं। दूसरे शब्दों में इन्हें सम्भववादी (Possibilists) भी कहा जाता है। तकनीकी ज्ञान में आश्वर्यजनक विकास हो जाने से असम्भव लगने वाले बड़े-बड़े कार्य भी भूल न पर मनुष्य द्वारा सम्भव किये जा रहे हैं। मनुष्य की इस अद्भुत धृष्टि पर विश्वास करने वालों को टेक्नोक्रेट्स (Technocrats) कहते हैं। इस प्रकार प्राकृतिक दशाओं के परिप्रेक्ष्य में मानवीय क्रिया-कलापों की भीगोलिक अध्ययनों में अलग-अलग कालों में अलग-अलग रूप मिलता रहा है।

भूगोल की अध्ययन पद्धति के क्षेत्र में भी इसी प्रकार का परिवर्तन होता रहा है। 1950 के मध्य तक सावधानीपूर्वक किए गए मार्पों के स्थान पर कारणिक

पर्यवेक्षण ही किए जाते थे। फिर भी इस युग के भूगोल को कारण-प्रभाव सम्बन्ध (Cause-effect relationship), निश्चयवाद (Determinism) के रूप में बहुत बड़ी देन रही है किन्तु इस समय तक भूगोल अध्ययन सम्बन्धी सेंद्रान्तिक पद्धति के प्रभाव से नितान्त असूता रहा।

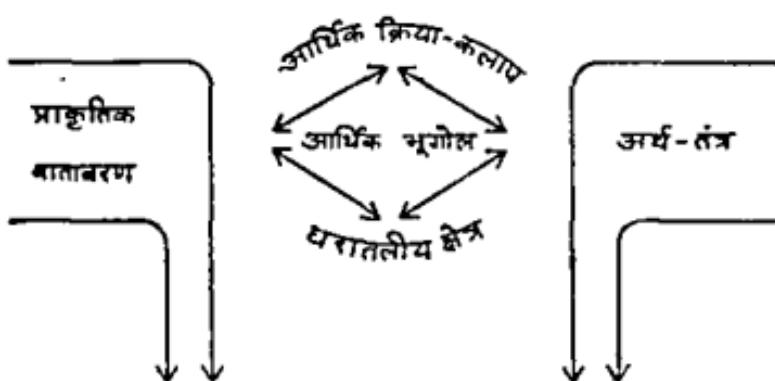
सन् 1950 के बाद ही भूगोल के इतिहास में मात्रात्मक कान्ति (Quantitative revolution) का युग आया। बेकार्टी, प्रेगरी, कोल एवं किंग, यीट्स, मेरीमन एवं भाबंल, टिट्सवेल व बाकंर, हेमण्ड व मेकूलाध, स्मिथ आदि इस युग के प्रमुख भूगोलवेत्ता थे जिन्होंने मात्रात्मक कान्ति का सूत्रपात किया। प्रतिदर्श (Model) निर्माण व मिद्दान्तों में गणित का प्रयोग किया जाने लगा और इस प्रकार भौगोलिक अध्ययन में विवरणात्मक पद्धति से भिन्न तर्थों का सेंद्रान्तिक विवेचन करने के लिए साहियकी का प्रयोग प्रारम्भ हुआ।

भूगोल में दूसरी कान्ति अध्ययन की सामाजिक प्रासंगिकता (Social relevance) के रूप में समुख आई। नवीन भूगोलवेत्ताओं ने प्रदूषण, निर्धनता, भूत, जातिगत-विभेद, सामाजिक असमानता व अन्याय, कॉलोनी-प्रशासन की विस्तोटक स्थिति आदि पर ध्यान लगाना प्रारम्भ कर दिया। इस प्रकार भूगोल के अध्ययन दोनों भौ मूलभूत परिवर्तन होते रहे हैं। मानवीय क्रियाकलापों की जटिलता बढ़ने के साथ-गाथ ही भूगोल में भी अध्ययन सम्बन्धी जटिल पद्धतियाँ अपनाई जा रही हैं। आर्थिक भूगोल भी इस प्रभाव से असूता नहीं रहा। अतः आगे आने वाले पृष्ठों में आर्थिक भूगोल के बदलते हुए स्वरूप पर प्रकाश ढाला जायेगा।

## आर्थिक भूगोल का विकास और उसकी बदलती हुई परिभाषा

आर्थिक भूगोलवेत्ता आर्थिक-अध्यवस्था के अध्ययन में दिलचस्पी रखता है त्रिमात्रा निर्माण मनुष्य द्वारा उपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए किये जाने वाले प्रयत्नों के परिणामस्वरूप होता है। ये प्रयत्न ही आर्थिक-त्रिया-कलाप कहे जाते हैं। एक अर्थशास्त्री भी आर्थिक-अध्यवस्था का ही अध्ययन चरता है किन्तु उसका ध्यान मुख्य रूप में मानवीय प्रयत्नों तक ही सीमित रहता है जबकि मानवीय आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए बास में आने वाली वस्तुओं का यह उत्पादन प्रकृति के साथ गम्भीर बनारस ही मध्यव हो जाता है। इसलिए आर्थिक भूगोल के अन्तर्गत प्राकृतिक और मानवीय दोनों तर्थों का गमावेश होता है। विश्व के बदलते हुए परिवेश के कारण समय-नमूने पर आर्थिक भूगोल के अर्थ और दोनों सम्बन्ध में नये-नये प्रकार से

विचार किया जाता रहा है। इन परिवर्तनों को हम निम्नलिखित प्रकार से विभाजित कर सकते हैं—



- प्राकृतिक वातावरण के आर्थिक क्रिया-कलापों पर पड़ने वाले प्रभाव का काल ।
- आर्थिक क्रिया-कलापों की क्षेत्रीय विभिन्नताओं के अध्ययन का काल ।
- अर्थतंत्र के स्थानिक उद्याम के अध्ययन का काल ।
- सौदानिक स्वरूप के विकास का काल

चित्र : 1.1

## 1. प्राकृतिक वातावरण के आर्थिक क्रिया-कलापों पर पड़ने वाले प्रभाव के अध्ययन का काल

भूगोल को व्यवस्थित स्वरूप हम्बोल्ट (1769–1859) तथा रिटर (1759–1859) की रचनाओं के द्वारा मिला जिन्होंने अपने ग्रन्थों में विश्व के भिन्न-भिन्न भागों के प्राकृतिक तथ्यों एवं मानवीय क्रिया-कलापों का वर्णन विस्तार से किया। इन विद्वानों के कार्यों के प्रभाव से भौगोलिक अध्ययन में विवरणात्मक पद्धति का विकास हुआ। और चूंकि उस काल तक भूतल पर मानवीय क्रिया-कलापों की मात्रा अपेक्षाकृत कम थी अतः प्राकृतिक तथ्यों एवं उनकी प्रभावशाली स्थिति को अधिक महत्व प्राप्त होना स्वाभाविक ही था। इसी तरह अर्थशास्त्र को व्यवस्थित स्वरूप भादम स्थित के प्रसिद्ध ग्रन्थ 'राष्ट्रों की सम्पत्ति' (Wealth of the Nations) के द्वारा प्राप्त हुआ। उसमें भी राष्ट्रों की सम्पदा की स्थिति पर संविस्तार प्रकाश ढालते हुए उनका अधिकतम विदोहन किये जाने की भावश्यकता पर बल दिया गया था जिसका प्रभाव आर्थिक भूगोल पर भी पड़ना स्वाभाविक ही था। इस प्रकार अपने प्रारम्भिक काल में आर्थिक भूगोल की विषय सामग्री के अन्तर्गत विभिन्न भू-भागों की सम्पदा एवं उन क्षेत्रों में मनुष्य द्वारा आजीविका के लिए किये जा रहे व्यवसायों की सामान्य जानकारी का ही समावेश था। यह भूगोल

का वह काल था जब उसमे नियतिवादी विचारधारा का विकास हो रहा था। 1859 मे प्रकाशित चास्ट डाविन की पुस्तक 'जीवों का विकास' (Origin of Species) के प्रभाव से प्राकृतिक वातावरण का मनुष्य पर पड़ने वाला प्रभाव अधिक बड़ा बढ़ाकर प्रस्तुत किया जाने लगा। जर्मन विद्वान् रेटजल (1844-1904) ने एन्थ्रोपोजोग्राफी (Anthropogeographic) ग्रन्थ लिखकर मानव भूगोल को जग्म दिशा और उसमे मनुष्य की कार्यक्षमता और उमकी प्रभावशाली भूमिका की कीमत पर भी प्राकृतिक वातावरण की महत्ता को स्थापित किया। आर्थिक भूगोल वो अध्ययन पद्धति भी इस प्रकार की विचारधारा से बच नहीं सकती थी। अतः सन् 1882 मे जर्मन विद्वान् गोत्स (Gotz) ने आर्थिक भूगोल की परिभाषा निम्न-लिखित शब्दों मे दी—

"आर्थिक भूगोल में विश्व के विभिन्न भागों की उन विशेषताओं का वैज्ञानिक विवेचन किया जाता है जिनका वस्तुमों के उत्पादन पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है।"<sup>3</sup>

उपर्युक्त परिभाषा से स्पष्ट है कि वस्तुओं के उत्पादन की तुलना में उन पर प्रभाव ढालने वाले क्षेत्रीय कारकों का अध्ययन आर्थिक महत्वपूर्ण माना गया है।

इस प्रकार की विचारधारा से प्रभावित होकर कई विद्वानों ने समय-समय पर भूगोल की परिभाषाएँ दी जिनमे से कुछ उदाहरण इसरूप नीचे दी जा रही हैं—

"आर्थिक भूगोल भूगोल का वह पहलू है जिसके प्रभावगत वातावरण (जैविक और अजैविक) के मानवीय क्रियाकलापों पर पड़ने वाले प्रभाव का अध्ययन किया जाता है।"<sup>4</sup>

(भार.एन. शाउड)

"आर्थिक भूगोल भौतिक वातावरण के तत्वों, विशेष रूप से भूमि के स्वरूप य सरचना, जलवायु की दशाओं एवं विभिन्न क्षेत्रों की विभिन्नताओं के मानवीय, आर्थिक क्रियाकलापों पर पड़ने वाले प्रभाव का अध्ययन करता है।"<sup>5</sup>

(जे. मैकफारलेन)

उपर्युक्त परिभाषाओं मे भी मानवीय क्रिया-कलापों पर प्रभाव ढालने वाले वातावरण के तत्वों के अध्ययन पर ही विशेष बल दिया गया है।

3. "Economic Geography makes a scientific investigation of nature of world areas in their direct influence on the production of goods." —Gotz
4. "Economic Geography is that aspect of the subject which deals with the influence of the environment-inorganic and organic on the activities of men." —R N. Brown
5. "Economic Geography is the study of influence on economic activities of man by his physical environment and more specially by the form and structure of the surface of land, the climatic conditions which prevail upon it and the place relations in which its different regions stand to one another." —J. Macfarlane

## 2. आर्थिक क्रियाकलापों की क्षेत्रीय विभिन्नताओं के अध्ययन का काल

गूरोप में हुई औद्योगिक कान्ति ने मानवीय कार्य-कलापो—विशेष रूप से आर्थिक कार्य-कलापो के क्षेत्र में भी आन्ति कर दी जिसके प्रभाव से मानव समुदायों का स्थानान्तरण, उपनिवेशों का विस्तार, धार्मिक मान्यताओं में परिवर्तन, सामाजिक सम्बन्धों में परिवर्तन एवं राजनीतिक गतिविधियों में तेजी आई। विश्व के भिन्न-भिन्न राष्ट्रों की अर्थव्यवस्था बदलने लगी। उत्पादन में विशिष्टीकरण को प्रोत्साहन मिला। फलस्वरूप विभिन्न आवश्यकताओं की सन्तुष्टि हेतु विनियम सम्बन्धी कार्यों में तीव्रता आयी—विदेशी व्यापार बढ़ गया। इस परिवर्तित परिवेश में आँकड़ों का संकलन बढ़ने लगा। आर्थिक भूगोल की विषय सामग्री आँकड़े प्रधान होने लगी। इसीलिए कुछ विद्वानों ने वाणिज्यिक भूगोल पर बल दिया जिसका अध्ययन व्यापारिक कार्यों के लिए बड़ा उपयोगी रहता था। वाणिज्यिक भूगोल को प्रथय देने वाले विद्वानों में चिशोम, विहट-बेक तथा रसेल स्मिथ का नाम उल्लेखनीय है।

किन्तु मात्र आँकड़ों का संकलन करने वाला वाणिज्यिक भूगोल, भूगोल के विद्यार्थियों में अधिक लोकप्रिय नहीं हो पाया क्योंकि विषय की प्रकृति के अनुकूल आँकड़ों का संकलन भर करनों भीयोलिक अध्ययन का एकमात्र उद्देश्य नहीं है। लोकप्रियता को कमी वा एक दूसरा कारण यह भी रहा कि विश्व-युद्ध काल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार कम हो गया जिसके फलस्वरूप प्रमुख राष्ट्रों एवं उनके व्यापारिक औद्योगिक प्रतिष्ठानों का ध्यान आँकड़ों से हटकर नये-नये भू-भागों की प्राकृतिक सम्पत्ति के अनुसंधानों में लग गया।

उधर प्रदूष विश्व-युद्ध की समाप्ति के साथ सम्पूर्ण विश्व में मनुष्य की विचारधारा में बहुत बड़ा परिवर्तन आया। मारकोनी द्वारा बेतार के तार खोज लिए जाने से सदेश-वाहन के साधनों में भारी परिवर्तन आया। इसके साथ-साथ राइट बन्धुओं द्वारा वायुयान के आविष्कार से यातायात के साधनों में चमत्कार पैदा हो गया। इन दोनों आविष्कारों का उपयोग करते हुए सम्पूर्ण विश्व जैसे सिमटकर एक इकाई बनते लगा। यही नहीं इन अचरज भरे कारनामों से मनुष्य प्राकृतिक शक्तियों के प्रभाव से धीरे-धीरे अपने को मुक्त करने लगा और उसकी चितन की धारा बदल गई। 1917 में, रूस में साम्यवाद का उदय हुआ (जो मानव रचित संसार का स्वप्न है) भूगोल के क्षेत्र में भी इस विचारधारा का प्रभाव पड़ा। फास में विडाल डं ला व्लाश ने मानवीय क्रियाकलापों को प्रमुखता देते हुए प्रपना प्रन्थ मानव भूगोल के सिद्धान्त (Principle de Geographie Humaine) तैयार किया जो उनकी मृत्यु के बाद 1918 में छपा। मानवीय शक्ति को प्रमुखता देने वाली यह विचारधारा 'संभववाद' के नाम से जानी जाती है जिसका चरमोत्कर्ष ला फेरे द्वारा 1925 में प्रकाशित पन्थ Geographical Introduction

to History में हृषा। सम्बवाद की इस विचारधारा के प्रभाव से भाष्यिक भूगोत्त की परिभाषा में भी अन्तर आया। इनमें से कुछ परिभाषाएँ निम्नलिखित हैं—

"भार्यक भूगोल मनुष्य के जीविकोपार्जन की विधियों में एक स्थान से दूसरे स्थान पर मिलने वाली समानता एवं विषमता का भ्रष्टयन करता है।"<sup>6</sup>  
 (प्रार.ई. मरफी)

"भाष्यिक भूगोल जीविकोपार्जन की समस्याओं, उद्योगों, प्राधारभूत संसाधनों और भौतिक वस्तुओं का ध्ययन करता है।"<sup>17</sup> (ई.बी. शां)

"माधिक भूगोल भूतल पर मनुष्य की उत्पादक विद्या-कलाओं के वितरण पर अध्ययन करता है। ये क्रियाकलाप प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक प्रकार के हैं।"<sup>8</sup> (एन.जी. पाठड़ि)

“धार्यिक भूगोल उत्पादक व्यवसायों का अध्ययन करता है और मह स्पष्ट करता है कि क्यों कुछ प्रदेश विशेष विविध वस्तुओं के उत्पादन तथा निर्यात में अद्यती हैं तथा क्यों कुछ दूसरे प्रदेश इन वस्तुओं के प्रायात तथा उपयोग में प्रमुख हैं।”<sup>1</sup> (सी.एफ. जीन्स)

"पार्श्विक भूगोल भूतत्त्व पर मनुष्य के धन के उत्पादन, विनियम एवं उपभोग सम्बन्धी त्रियाकलापों की सेत्रीय विभिन्नताओं का भव्ययन है।"<sup>10</sup> (झलेक्जन्डर)

इस प्रकार उपर्युक्त सभी परिमापार्थों में दोनों धार्यिक भिन्नता को धार्यिक भूगोल के अद्यतन का विषय बताया गया है। वास्तव में जैविक, भौजैविक या मानवीय तत्त्व विषय के सभी भागों में समात रूप से वितरित नहीं है। इसी कारण धार्यिक कार्यों के स्वरूप में भिन्नता पाई जाती है।

6. "Economic Geography has to do with similarities and differences from place to place in the ways people make a living" —R.E. Murphy
  7. "Economic Geography is concerned with problems of making a living, with world industries with basic resources and industrial commodities." —E.B. Shaw
  8. "Economic Geography is concerned with the distribution of man's product, activities over the surface of the earth. These activities are primary, secondary and tertiary activities." —N G. Pounds
  9. "Economic Geography deals with the productive occupation and attempts to explain why certain regions are outstanding in the production and exportation of various articles and why others are significant in the importation and utilization of the things." —C.F. Jones
  10. "Economic Geography is the study of areal variation on the earth's surface in man's activities related to producing, exchanging and consuming wealth." —Alexander

### 3. अर्थतन्त्र के स्थानिक आयाम के अध्ययन का काल

द्वितीय विश्व-युद्ध की समाप्ति के साथ विश्व का स्वरूप एकदम बदल गया था। अणुशक्ति के संहारक रूप को रचनात्मक दिशा दी जाने लगी। (जापान के नागासाकी और हिरोशिमा पर डाले गये अणु-बमों द्वारा विनाश-नीला से सबक लेकर) और वह शक्ति के अनुल स्त्रोत के रूप में प्रयुक्त हुई। राजनीतिक दृष्टि से भी विश्व उथल-पुथल मची। यूरोपीय उपनिवेशों में स्वतन्त्रता प्राप्त करने की लहर दौड़ गई और 1947 में भारत के स्वतन्त्र हो जाने से इस दिशा में अन्य राष्ट्रों की मार्गें भी प्रबल हो उठीं। विशेष रूप से अफ्रीकी और लेटिन अमेरिकी राष्ट्रों में स्वतन्त्रता प्राप्त करने की जागृति हुई। उपनिवेशवाद की समाप्ति के प्रयासों न विश्व की अर्थ-व्यवस्था को प्रभावित किया, व्योकि कच्चे माल और तेयार माल के आयात-नियंता सम्बन्धी व्यवस्था पर इसका जबरदस्त प्रभाव पड़ा। विज्ञान और तकनीकी क्षेत्रों में तेजी से प्रगति होने के कारण भ्रह्माण्ड की खोज करने के लिए नये प्रकार की आवश्यकता ने जन्म लिया जिनकी सन्तुष्टि के लिए आर्थिक क्रिया-कलापों में भी तेजी आई और उनका स्वरूप बदलने लगा। यत्र-तप्र-सर्वं धर्मशीलीकरण की जटिल प्रक्रिया दखने को मिलने लगी। लात्यर्यं यह है कि मानवीय क्रिया-कलापों का मात्र तथ्यात्मक विवरण तथ्यहीन हो गया। अर्थशास्त्र में इस समय तक नये-नये सिद्धान्तों और परिकल्पनाओं को जन्म मिल चुका था और वह विश्व को एक इकाई मानते हुए अर्थ-व्यवस्था के विकास में सहायक प्रक्रियाओं को खोजने में लगा हुआ था। अतः आर्थिक भूगोलवेत्ताओं ने भी भूतल पर मनुष्य द्वारा विकसित आर्थिक तन्त्र के समग्र रूप में अध्ययन करने का कार्य हाथ में लिया। इस कार्य के लिए उसमें अर्थशास्त्र में पहले से ही विद्यमान शब्दावली का भी प्रयोग होने लगा।

आर्थिक नन्त्र मूल रूप से एक सगठनात्मक संरचना है जिसके द्वारा मानवीय आवश्यकताओं की सन्तुष्टि हेतु सीमित साधनों का वैकल्पिक प्रयोग करते हुए कुशलतापूर्वक वितरण किया जाता है।<sup>11</sup>

दूसरे शब्दों में आर्थिक प्रणाली स्थाप्तों का एक ढौंचा है जिसके द्वारा उत्पत्ति के माध्यनों तथा उनके द्वारा उत्पादित वस्तुओं के उपयोग पर सामाजिक नियन्त्रण किया जाता है।

इस प्रकार आर्थिक प्रणाली में उत्पादन, उपयोग और विनियम सम्बन्धी क्रियाएँ मुह्य रहती हैं तथा इन क्रियाओं का सचालन व्यक्ति समुदाय भूत्वा समाज द्वारा विभिन्न प्रकार की वस्तुओं एवं सेवाओं के लिए की जाने वाली मींग है और सीमित साधनों के असीमित एवं वैकल्पिक उपयोग हेतु यह निर्धारित किया जाता

11. Economic system is basically an organisational structure through which man seeks to allocate scarce resources efficiently among alternative uses in accordance with his needs.

है कि किस प्रकार की वस्तुओं का उत्पादन एवं उसकी पूर्ति किस माध्यम से तथा किस प्रकार के उपभोक्ताओं को की जायेगी। इस प्रकार की अवधारणा 'बाजार' शब्द से व्यक्त की जाती है और इस बाजार के तीन मुख्य भाग हैं—

मौग, पूर्ति और मूल्य जो स्वयं आपस में एक-दूसरे से सम्बन्धित हैं। एक और आधिक प्रणाली के मन्त्रमंत्र उपकरण या वस्तुएँ (Objects) हैं जैसे—घेत, सनिहान, खाने, फैक्ट्री, दुकानें, दफतर, स्टेशन, बन्दरगाह आदि हैं। शहरों और गाँव का आकार भी इनमें सम्मिलित है। दूसरी ओर उनका मन्त्रसंम्बन्ध है जिसे मनुष्य द्वारा परिचालित किया जाता है।

मौग और पूर्ति मात्र संदान्तिक या भाववाचक न होकर स्थानिक रूप घारण किये होते हैं अर्थात् भूतल पर मौग और पूर्ति के दोनों भलग-भलग हो सकते हैं और उनके बीच की दूरियाँ न केवल भलग-भलग नाप की हो सकती हैं बल्कि घरातलीय स्वरूप और आवागमन सम्बन्धी सुविधाएँ भी विभिन्न प्रकार की हो सकती हैं। इस प्रकार आधिक भूगोलवैज्ञानिकों के लिए महत्वपूर्ण तत्व मौग और पूर्ति के बिन्दु तथा उनके बीच की दूरी है जिसे स्थानिक विषमता कहते हैं। ऐतों-बांडी करने, उद्योग घन्थों की स्थापना करने या घन्थे प्रकार का व्यवसाय करने में यह स्थानिक विषमता बाला तत्व महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है तथा विभिन्न आधिक क्रियाकलापों को सम्पन्न करने के लिए भूतल पर मानवीय गतिशीलता, दूरी या स्थानिक विषमता द्वारा ही परिचालित होती है और इस प्रकार यातायत या परिवहन आधिक क्रियाकलापों के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हुए आधिक व्यवस्था का एक महत्वपूर्ण भग बन जाता है। स्थानिक विषमता या दूरी का दोहरा महत्व है—

(1) प्रत्येक उत्पादक और उपभोक्ता स्थान का उपयोग करता है।

(2) एक स्थान से दूसरे स्थान के बीच भी दूरी आधिक क्रियाकलापों को प्रभावित करती है। कहने का तात्पर्य यह है कि आधिक भूगोल में आधिक प्रणाली के स्थानिक सायाम (Spatial dimension) का अध्ययन प्रमुख है और यही आधिक भूगोलवैज्ञानिक का मुख्य अध्ययन धोन है जिसे गणेत रूप से निम्नलिखित प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है—

स्थानिक स्पष्टस्था एवं वितरण → समाकलन → मन्त्रप्रतिक्रिया एवं संगठन → प्रक्रियाएँ।<sup>12</sup>

#### 4. संदान्तिक स्वरूप के विकास का काल

वर्तमान समय में आधिक भूगोलवैज्ञानिकों या ध्यान तथ्यों के संक्षेप से ही दूर तथ्यों भी उपस्थिति का प्रभावित बरने वाले सामाज्य नियमों और प्रक्रियाओं

12. Spatial arrangement and distribution—Integration—Interactions and organization-processes

की खोज में लगा हुआ है और वे उसे वैज्ञानिक आधार प्रदान करना चाहते हैं ताकि विभिन्न प्रकार के तथ्यों का समूह केवल सकलित् सामग्री के रूप में न रहकर सिद्धान्तों का रूप ग्रहण करे जिसकी सहायता से आर्थिक व्यवस्था के जटिल स्वरूप को क्रमबद्ध रूप से समझा और समझाया जा सके। साथ ही भावी विकास की सम्भावनाओं का आंकलन भी किया जा सके। इस हेतु विभिन्न प्रकार के प्रतिदर्शों (Models) का सहाय लिया जाने लगा है क्योंकि ये प्रतिदर्श जटिल स्थिति को सरलीकृत रूप में हमारे समुख उपस्थित करते हैं और किसी व्यवस्था अथवा तत्त्व के विशाल स्वरूप को बोधगम्य बना देते हैं। ज्ञान प्राप्ति के लिए इस प्रकार के प्रतिदर्शों से बड़ी सहायता मिलती है। प्रतिदर्श को प्रारम्भ में कुछ नियमों और शर्तों को मानते हुए सरल रूप में प्रस्तुत किया जाता है और फिर विभिन्न अपवादों या वास्तविक स्थितियों को ध्यान में रखकर जटिल स्वरूप की ओर ध्यान दिया जाता है। इस प्रकार आर्थिक व्यवस्था सम्बन्धी विभिन्न तत्वों या चरों (Variables) पर विचार किया जाता है। अन्ततः यह प्रतिदर्श वस्तु स्थिति को पूर्ण रूप से प्रदर्शित करने में असमर्थ होते हुए भी वास्तविक समस्या को समझने में मदद करते हैं।

प्रतिदर्श की सहायता से समस्या को समझने और समस्या का प्रतिपादन करने हेतु विशिष्ट प्रकार के तथ्यों एवं आँकड़ों की आवश्यकता होती है। इसलिए प्राप्त तथ्यों एवं आँकड़ों में से वाचित् सामग्री का चुनाव करना पड़ता है क्योंकि अव्यवस्थित ढंग से किये गये विभिन्न प्रकार के तथ्य स्वयं में वस्तुस्थिति को स्पष्ट नहीं करते। चुने हुए आँकड़ों को संक्षेप व सार रूप में प्रस्तुत करने, उनकी तुलना करने एवं उनसे समुचित निष्कर्ष प्राप्त करने के लिए सांख्यिकी का प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार आज आर्थिक भूगोल सम्बन्धी समस्याओं का समुचित अध्ययन करने के लिए भूगोलवेत्ता को सांख्यिकी विधियों का पर्याप्त ज्ञान होना चाहिए। साथ ही इन विधियों का सावधानीपूर्वक प्रयोग किया जाना भी आवश्यक है क्योंकि आर्थिक प्रणाली स्वतन्त्र रूप से विकसित नहीं होती। उस पर मनुष्य के सामाजिक, राजनीतिक, धार्मिक, सास्कृतिक, मादि-प्रणालियों का भी प्रभाव पड़ता है और आर्थिक व्यवस्था के विकास में विभिन्न प्रकार के इष्टिकोणों, मनुभवों, विश्वासों, प्रेरणाओं, आदतों एवं आकाशाओं का योगदान रहता है जो विभिन्न मानव समुदायों के निर्णयों को प्रभावित करता है। इसलिए आर्थिक भूगोल में आर्थिक व्यवहार से भिन्न उपयुक्त आवरण सम्बन्धी तथ्यों का समावेश भी रहता है जिन्हें सांख्यिकी विधियों द्वारा मापकर प्रदर्शित किया जा सकता है।

यद्यपि सासाधनों, विशेष रूप से प्राकृतिक सासाधनों की उपलब्धि आज भी क्षेत्रीय रूप से ही होती है किन्तु पिछले दिनों की तुलना में आज उनके विद्योहन एवं विविध उपयोग का स्वरूप विश्व-व्यापी अथवा ग्रहीय-स्तर का हो गया है क्योंकि यातायात और सदेश बाहन के साधनों ने पूँजी, श्रम और तकनीक का विश्व-व्यापी मचार-प्रसार कर दिया है। इसलिए वस्तुओं के उत्पादन, वितरण और उपभोग का

स्वरूप क्षेत्रीय धाधार पर सही ढंग से प्रस्तुत नहीं किया जा सकता। उम्मेदिए तो सामान्य नियमों, सिद्धान्तों या प्रक्रियाओं की सहायता लेनी पड़ेगी क्योंकि सम्बन्धित आर्थिक क्रिया-कलाप अधिका व्यवसाय का क्षेत्र पूरे विश्व में फैला रहता है और इस प्रकार विक्षरे हुए विभिन्न मानव समूहों का मिला-जुला प्रतिनिधित्व उसमें पाया जाता है। उदाहरण के रूप में बागाती कृषि के लिए अनुकूल दशाएं भूमध्य रेखीय प्रदेशों में होने पर भी वहाँ बागाती कृषि के द्वारा अधिकतम उत्पादन करने एवं प्राप्त सामग्री का उपयोग करने वाली जनसम्प्ल्या उक्त क्षेत्र की ही नहीं होती। इसी तरह खनिज तेल की उपलब्धि के क्षेत्रों तथा उनका विदेहन और उपयोग करने वाली जनसम्प्ल्या के बारे में भी कहा जा सकता है। शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरंजन, घन्तराष्ट्रीय व्यापार आदि से सम्बन्धित क्रिया-कलापों पर भी यही बात लागू होती है। अतः आज आर्थिक भूगोल का अध्ययन तथ्यों के क्षेत्रीय वितरण से ही सम्बन्धित न रहकर विभिन्न प्रकार के आर्थिक क्रिया-कलापों को प्रारम्भ करने एवं उन्हें विकसित करने में सहायक नाना प्रकार के सिद्धान्तों एवं प्रक्रियाओं पर अधिक जोर दे रहा है और उत्पादन के साधनों (भूमि, पूँजी, श्रम, व्यवस्था, साहस) तथा व्यापार के आवश्यक घरों—मौग और धूति के सेंद्रान्तिक विवेचन, स्थिति सम्बन्धी विश्लेषण एवं व्यावसायिक विश्लेषण पर विशेष जोर दे रहा है। मानवीय क्रिया-कलापों के घन्तराष्ट्रीय स्वरूप को समझने के लिए ऐसा करना आवश्यक भी है। तकनीकी कौशल का विकास एवं वैज्ञानिक सौजन्यों का लाभ आज विश्व के अधिकांश क्षेत्र समान रूप से उठाते हुए उत्पादन सम्बन्धी विविध आर्थिक क्रिया-कलापों में समान रूप से मलगत है।

इस प्रकार कह सकते हैं कि "आर्थिक भूगोल धर्म-तन्त्र के स्थानिक संगठन एवं प्रविष्टि का अध्ययन है।"<sup>13</sup>

## अर्थशास्त्र से आर्थिक भूगोल की भिन्नता

धर्मशास्त्र में भी आर्थिक क्रिया-कलापों का अध्ययन किया जाता है। जिस प्रकार आर्थिक भूगोल के धर्म एवं क्षेत्र में समय के साथ-साथ परिवर्तन हुए हैं, उसी प्रकार धर्मशास्त्र को भी परिभाषा सम्बन्धी विभिन्न दोरों से गुजरना पड़ा है। अतः आर्थिक भूगोल व धर्मशास्त्र में धन्तर जानने में पूर्व धर्मशास्त्र के इस बदलते हुए रूपों पर भी एक दृष्टि दाने लेना समीचीन होगा। धर्मशास्त्र की परिभाषाओं को निम्ननिरित रूपों में विभाजित किया जा सकता है—

13 Economic Geography is concerned with the spatial patterns and processes of the economic system.

## 1. धन परिभाषाे (Wealth definitions)

अपने प्रारम्भिक दौर में अर्थशास्त्र के अध्ययन में धन पर विशेष बल दिया गया। अर्थशास्त्र के जनक एडम स्टिम के अनुसार—

“अर्थशास्त्र राष्ट्री के धन के स्वरूप तथा कारणों की खोज से सम्बन्धित है।”<sup>14</sup>

उस काल के चिन्तकों, विचारकों, दार्शनिकों एवं समाज-सुधारकों द्वारा इस विषय की कटु आलोचना किये जाने पर परिभाषा में परिवर्तन किया गया।

## 2. कल्याण परिभाषाे (Welfare definitions)

19वीं शताब्दी के अन्त में धन तत्व पर अधिक बल देने के स्थान पर उसे मानव कल्याण का साधन माना गया, इस दिशा में पहल मार्शल द्वारा ‘अर्थशास्त्र के मिदान्त’ (Principles of Economics) में की गई। उनके अनुसार—

“अर्थशास्त्र मानव जीवन के सामान्य व्यवसाय का अध्ययन है। इसमें व्यक्तिगत तथा सामाजिक क्रियाओं के उस भाग की जाँच की जाती है जिसका भौतिक सुख के साधनों की प्राप्ति और उपयोग से बढ़ा घनिष्ठ सम्बन्ध है।”<sup>15</sup>

## 3. सीमितता परिभाषाे (Scarcity definitions)

अर्थशास्त्र के पुराने ढाँचे को, जो कि धन तथा भौतिक कल्याण पर टिका हुआ था, तोड़कर प्रो॰ रोबिन्स ने 1932 में अपनी पुस्तक An Essay on the Nature and Significance of Economic Science में अर्थशास्त्र की परिभाषा एक नए दृष्टिकोण से दी—

“अर्थशास्त्र वह विज्ञान है जिसमें साधनों तथा सीमित और वैकल्पिक उपभोग वाले साधनों से सम्बन्धित मानव-व्यवहार का अध्ययन किया जाता है।”<sup>16</sup>

इस परिभाषा द्वारा अर्थशास्त्र का वैज्ञानिक आधार मजबूत हुआ।

14. “Economics is a subject concerned with an enquiry into the nature and cause of wealth of nations.” —Adam Smith

15. “Economics is a study of mankind in the ordinary business of life; it examines that part of individual and social action which is most closely connected with the attainment and with the use of material requisites of wellbeing.” —Marshall

16. “Economics is the science which studies human behaviour as a relationship between ends and scarce means which have alternative uses.” —Robins.

### आर्थशास्त्र को आधुनिक परिभाषा

आर्थशास्त्र में विकास के साथ उसकी परिभाषा में परिवर्तन होता रहा ताकि परिभाषा नए विकास को ग्रहण कर सके। के.जी. सेठ ने आर्थशास्त्र की—‘आर्थिक विकास केन्द्रित परिभाषा’ इस प्रकार दी—

“आर्थशास्त्र उस मानव ध्यवहार का अध्ययन करता है जिसका सम्बन्ध साध्यों के समर्थन में साधनों के परिवर्तनों व विकास से होता है।”<sup>17</sup>

इस दिमां में प्रो० जे.के. मेहता ने बताया कि आर्थशास्त्र का सम्बन्ध इच्छामों की सन्तुष्टि से नहीं बरन् इच्छामों के ग्रन्ति से है जिससे कि इच्छार्हित मध्यवा निवारण की स्थिति को प्राप्त किया जा सके। उनके अनुसार—“आर्थशास्त्र वह विज्ञान है जो मानवीय आवरण का इच्छार्हित अवस्था में पहुँचने के लिए साधन के रूप में अध्ययन करता है।”<sup>18</sup>

इस प्रकार आर्थशास्त्र की परिभाषा, विषय-क्षेत्र अध्ययन पढ़ति एवं उद्देश्य भी समय के साथ-साथ बदलता गया है। सदैप में आर्थशास्त्र वह विज्ञान है जो धन के उपभोग, उत्पादन व विनियोग का मानव के कल्याण हेतु प्रयुक्त मानवीय ध्यवहार का अध्ययन करता है। दूसरी ओर आर्थिक भूगोल मानव के आर्थिक क्रिया-क्लासों अर्थात् उत्पादन, विनियोग एवं उपभोग के स्थानिक वितरण एवं प्रक्रिया वा अध्ययन है।<sup>19</sup>

आर्थिक भूगोल एवं आर्थशास्त्र के अध्ययन में उद्देश्य की इटिंग से यही प्रमुख अन्तर है कि जहाँ आर्थिक भूगोल स्थानिक विषयता से प्रभावित होने वाले आर्थतन्त्र के दीत्रीय संगठन से उत्पन्न प्रादेशिक आर्थिक भू-दर्शयों की व्याख्या करता है वहाँ आर्थशास्त्र सीमित साधनों का समुचित आवाटन करके धर्घिकतम उपयोगिता प्राप्त करने के मानवीय ध्यवहार की ओर ध्यान देता है। आर्थिक भूगोल उन सभी तत्वों एवं प्रतियोगीों का अध्ययन करता है जिनमें एक स्थान से दूसरे स्थान में विभिन्नताएँ मिलती हैं एवं जिनके कारण विभिन्न दोनों में भिन्न-भिन्न आर्थिक संगठन प्रतिरूप रूपायित एवं विकसित होते हैं जबकि आर्थशास्त्र किसी वस्तु विद्येष की उन ध्यवस्था-दमक एवं प्रतिव्याप्ति के विवेषतामों का अध्ययन करता है जिनसे न्यूनतम सागत से अधिकतम मान प्राप्त हो सके।

17. “Economics studies human behaviour concerned with changes and growth in means in relation to ends.” —K.G. Seth

18. “Economics is a science that studies human behaviour as a means to the end of wantlessness.” —J.K. Mehta

19. Economics Geography is the study of spatial distribution and process of human economic activities (production, exchange and consumption).

# आर्थिक भूगोल की मूलभूत संकल्पनाएँ

आर्थिक भूगोल मुख्यतया मानव के आर्थिक क्रियाकलापों की अवस्थिति एवं उनमें परस्पर सम्बन्ध का अध्ययन है। आर्थिक भूगोल के मम्पुण् विषय-क्षेत्र को समझने के लिए उसकी मौलिक संकल्पनाओं का उल्लेख करना आवश्यक है। आर्थिक भूगोल की मौलिक संकल्पनाएँ निम्नलिखित हैं—

## 1. मानव की आर्थिक क्रियाओं का क्षेत्रीय वितरण

आर्थिक भूगोल प्रमुख रूप से मानव के आर्थिक क्रियाकलापों (उत्पादन, विनियोग एवं उपभोग) के स्थानिक वितरण व इनकी विशेषताओं का अध्ययन करता है।

## 2. आर्थिक क्रियाओं की अवस्थिति

आर्थिक भूगोल में न केवल मानवीय आर्थिक क्रियाकलापों के स्थानिक वितरण का अध्ययन किया जाता है अपितु उन क्षेत्रों की अन्य क्षेत्रों के सदर्भ में विचारन विशेषताओं का भी अध्ययन किया जाता है। प्रत्येक आर्थिक क्रिया के लिए क्षेत्र आवश्यक है। किसी विशेष आर्थिक क्रिया का पृथ्वीतल के कितने क्षेत्र पर प्रभुत्व है, इससा अध्ययन आर्थिक भूगोल की संकल्पना है। जैसे भारत में सूती वस्त्र उद्योग का केन्द्रीकरण महाराष्ट्र, गुजरात में अधिक हुआ है या संयुक्त राज्य अमरीका में निर्माण उद्योग भील तटीय क्षेत्र एवं अटलाण्टिक तटीय क्षेत्र में अधिक विकसित हुआ है। आर्थिक क्रियाओं के स्थानिक वितरण द्वारा ही उनके प्रारूपों (Patterns) का निर्माण होता है। भारत में लोहा, इस्पात एवं अन्य इञ्जीनियरिंग उद्योगों का केन्द्रीयकरण, बंगाल एवं उड़ीसा में हुआ है और वही सधन जनसंख्या पाई जाती है।

## 3. आर्थिक क्रियाओं की विशेषताएँ

प्रत्येक आर्थिक क्रियाकलाप की एक ग्रलग-विशेषता होती है। यह उस क्षेत्र के वातावरण, मानवीय दक्षता एवं तकनीकी प्रगति की मात्रा पर निर्भर करती है। तकनीकी रूप से विकसित अर्थव्यवस्थाओं की आर्थिक क्रियाओं में कम विकसित देशों की आर्थिक क्रियाओं से पर्याप्त भिन्नता होती है। विकसित देशों में मानवीय श्रम की अपेक्षा मशीनों का प्रयोग अधिक किया जाता है। विश्व-मानचित्र पर संघर्ष उत्पादक कृषि प्रदेश तकनीकी रूप से कम विकसित देश ही हैं जिनमें मशीनों का उपयोग कम किया जाता है।

#### 4. आर्थिक क्रियाओं का अन्य घटनाओं से सम्बन्ध

आर्थिक क्रियाएँ केवल मानवीय प्रयास ही नहीं होती, अपितु उनका अन्य घटनाओं से पर्याप्त सम्बन्ध होता है। आर्थिक क्रियाओं के सम्बन्ध चार प्रकार के होते हैं—

- (i) कार्य-कारण सम्बन्ध
- (ii) मौतिक, सांस्कृतिक घटना सम्बन्ध
- (iii) अन्तर प्रादेशिक सम्बन्ध
- (iv) भौगोलिक तत्व के सह-सम्बन्ध

इन सम्बन्धों के सन्दर्भ से ही किसी आर्थिक क्रिया-कलाप को पूर्णतया ममझा जा सकता है।

#### 5. सेत्रों की आर्थिक सम्बद्धता

किसी भी प्रदेश का निर्माण विभिन्न कारकों जैसे—भू-प्राकृति, जलवायु, मिट्टी, वनस्पति, स्थनिक पदार्थ, कृषि की फसलें, फैब्रियरी, गाँव, नगर, व्यापार, भंचार व परिवहन के साधन भादि द्वारा होता है जिनके द्वारा उस प्रदेश की एक मिली-जुली सामान्य द्वाप होती है। इन विभिन्न तत्वों की इस सम्बद्धता को उस प्रदेश की मान्तरिक सम्बद्धता (Internal coherence) कहते हैं। प्रत्येक मानवीय आर्थिक क्रियाकलाप, भू-प्राकृति, जलवायु भादि प्राकृतिक तत्वों एवं सरकार, जनता, जनसंख्या भादि मानवीय कारकों द्वारा प्रभावित होता है। इन सबको जोड़ने में परिवहन के साधनों का महत्वपूर्ण स्थान होता है। इन सबमें एक मान्तरिक सम्बद्धता होती है तथा उनकी एक मिली-जुली द्वाप का ध्ययन कर मानवीय क्रियाकलापों के स्वस्प व प्रारूपों को निश्चित किया जाता है।

#### 6. आर्थिक क्रियाकलापों का वर्गीकरण

आर्थिक क्रियाओं को निम्नलिखित प्रमुख बाँड़ों में विभाजित किया गया है—

- (1) प्रायमिक व्यवसाय—भाषेट, मत्स्य उद्योग, एकड़ीकरण, कृषि, घाड़िय इंग से किया गया रानन कार्य।
- (2) द्वितीयक व्यवसाय—रानन तथा निर्माण उद्योग।
- (3) तृतीयक व्यवसाय—परिवहन व व्यापार।
- (4) चतुर्थक व्यवसाय—उच्च सेवाएँ जैसे शिक्षा, पोजना, प्रबन्ध भादि।

#### 7. आर्थिक क्रियाओं का सांस्कृतिक पद्धति

आर्थिक भूगोलदेता आर्थिक क्रियाओं के स्थानिक वितरण का ध्ययन तटस्थ रहकर नहीं कर सकता। उसे विभिन्न प्रदेशों में विभास करने वाली जनसंख्या के

पेशों का, सामाजिक प्रथाओं का, पूँजी व शम की प्राप्ति की मात्रा का, तकनीकी ज्ञान के विकास का, सरकार घ उसके द्वारा दी गई सहायता का, अन्तर्राष्ट्रीय संगठनों का भी विश्लेषण करना आवश्यक होता है। इन सबका प्रभाव आर्थिक उत्पादन घ विनियोग पर होता है।

## 8. आर्थिक भू-दृश्य की संकल्पना

प्रत्येक आर्थिक क्रियाकलाप पृथ्वीतल पर अवस्थित होता है। उसके निर्माण के लिए कई कारक सहायक होते हैं। किसी निर्माण उद्योग की स्थापना के लिए आवश्यक कच्चे माल प्राप्ति के क्षेत्रों से उसका सम्पर्क होना आवश्यक होता है। इसलिए दोनों स्थानों के बीच परिवहन मार्गों व साधनों की व्यवस्था होगी। उस निर्माण उद्योग में अभिक भी होगे। अतः उनके निवास स्थान आदि भी उसमें सम्मिलित होगे। इन सबका एक मिला-जुला भू-दृश्य दिखाई पड़ेगा। इसी प्रकार एक कृपि से सम्बन्धित क्रियाकलाप का भू-दृश्य अलग प्रकार का होगा। इस भू-दृश्य का अध्ययन करना आर्थिक भूगोल की महत्वपूर्ण सकल्पना है। इसके द्वारा इन भू-दृश्यों का निर्माण करने वाले भौतिक-सांस्कृतिक तत्वों के मिले-जुले स्वरूप को समझा जाता है। इन आर्थिक भू-दृश्यों द्वारा ही किसी क्षेत्र विशेष की आर्थिक उन्नति के स्तर का पता लगाया जा सकता है। यदि किसी भू-दृश्य में परिवहन मार्गों एव साधनों का नितान्त अभाव दिखाई पड़े, विरल वस्तियाँ हों तो इससे हम सरलता से अनुमान लगा सकते हैं कि प्रदेश का अभी आर्थिक विकास नहीं हुआ है।

## 9. परिवर्तन की संकल्पना

प्रत्येक क्षेत्र या स्थान का निर्माण कालान्तर में जाकर होता है। प्रत्येक प्रदेश या क्षेत्र का आर्थिक भू-दृश्य आर्थिक क्रियाओं के परिवर्तन के साथ-साथ घटलता रहता है। जैसे कृपि कार्य का वर्तमान स्वरूप कई धरों के विकास का प्रतिफल है। आर्थिक उन्नति के साथ नई-नई इमारतों, सड़कों, भवनों, बिजली के खम्भों और तारों, यन्त्र गृहों तथा निवास के विशाल भवनों की स्थापना होती रहती है। इसलिए किसी आर्थिक क्रियाकलाप में परिवर्तन की संकल्पना भी महत्वपूर्ण है।

## 10. स्थानिक संगठन

किसी प्रदेश की आर्थिक क्रियाओं में कुछ पारस्परिक कार्यात्मक सम्बन्ध होती हैं जिनके द्वारा प्रदेश का आर्थिक संगठन रहता है। किसी ग्रामीण क्षेत्र में या नगरीय क्षेत्र में स्थित आर्थिक उद्योग परस्पर मिलजुल कर उस क्षेत्र के आर्थिक भू-दृश्य का निर्माण करते हैं।

## 11. प्रादेशिक आर्थिक विकास एवं योजना का अध्ययन

विभिन्न क्षेत्रों के साधनों का मूल्यांकन करके किसी स्थान पर किन प्रिय-कलापों की स्थापना की जानी चाहिए, इसका अध्ययन भी आर्थिक भूगोल की संकल्पना है। इस प्रकार की योजना का निर्माण तभी सम्भव है जबकि उस प्रदेश के विकास का ठीक-ठीक भव्ययन किया जाये।

□□□

## 2. आर्थिक भूगोल की अध्ययन पद्धतियाँ

### दो प्रमुख अध्ययन पद्धतियाँ

समूर्ण भौगोलिक अध्ययन में प्रायः दो प्रकार की पद्धतियाँ अपनाई जाती रही है :—

- (i) फ्रमबद्ध अध्ययन पद्धति (Systematic or Nomothetic Approach)
- (ii) प्रादेशिक अध्ययन पद्धति (Regional Approach)

आर्थिक भूगोल आर्थिक क्रियाओं की अवस्थिति तथा इस अवस्थिति को प्रभावित करने वाले कारकों एवं उनके सम्बन्धों का अव्ययन है। इन आर्थिक क्रियाओं में उत्पादन, व्यापार एवं उपभोग मूलभूत है। इन पर ही समस्त आर्थिक क्रियाएँ अवलबित हैं। भूतकाल में इन सभी आर्थिक क्रियाओं का अध्ययन फ्रमबद्ध और प्रादेशिक दोनों प्रकार की पद्धतियों द्वारा होता रहा है जिसे सम्मिलित रूप से विवरणात्मक या स्थानात्मक अध्ययन पद्धति कहते हैं, किन्तु वर्तमान समय में कुछ भूगोलवेत्ता इस पद्धति से सन्तुष्ट नहीं हैं। उन्होंने प्राकृतिक विज्ञानों में अपनाई जाने वाली सैद्धान्तिक अध्ययन पुद्धति विकसित की है। इस प्रकार वर्तमान समय में आर्थिक भूगोल में निम्नलिखित दो अध्ययन पद्धतियाँ प्रचलित हैं :—

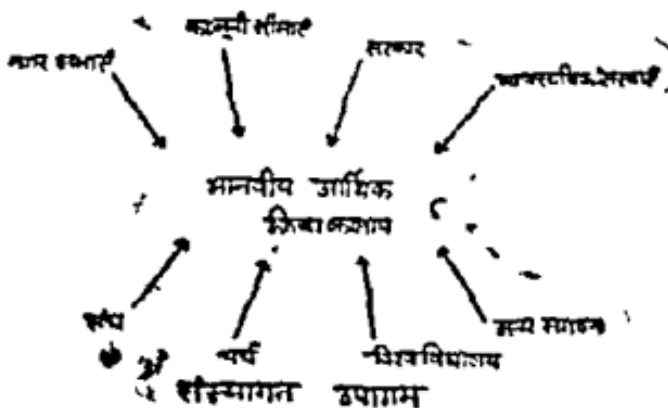
#### 1. विवरणात्मक या संस्थागत अध्ययन पद्धति

इस प्रकार की अध्ययन पद्धति में समूर्ण वातावरण एवं उससे प्रभावित क्रिया-कलापों का अध्ययन किया जाता है। इसे आगमनात्मक पद्धति भी कहते हैं। संस्थागत पद्धति का मूलभूत तर्क यह है कि आर्थिक-क्रिया की अवस्थिति का प्रारूप व्यक्तियों द्वारा लिये गये निरण्यों की शृंखला का परिणाम है। ये व्यक्ति स्वतत्र न होकर सांस्कृतिक संस्थाओं, समाज, राजनीतिक इकाई व आर्थिक स्थिति द्वारा प्रभावित होते हैं। ये निरण्य प्रभुत्व रूप से निम्नलिखित होते हैं :—

- (i) व्यक्तिगत निर्णय ।
- (ii) साचालकों द्वारा लिये गये निर्णय ।
- (iii) सरकार द्वारा लिये गये निर्णय ।

इस पद्धति की महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि इसमें ऐतिहासिक पृष्ठभूमि का पूर्णतया ध्यान रखा जाता है। यदि किसी आर्थिक क्रिया-कलाप की वर्तमान सांस्कृतिक व प्राकृतिक दशाओं का वर्णन किया जाता है तो इसके लिए यह भी आवश्यक है कि उस क्रिया-कलाप के भूतकाल की प्राकृतिक एवं सांस्कृतिक दशाओं का वर्णन भी उसमें सम्मिलित किया जाय; तभी हम किसी आर्थिक-क्रिया की वर्तमान अवस्थिति, दरकार तथा भविका को समझ सकते हैं। आर्थिक क्रिया-कलापों

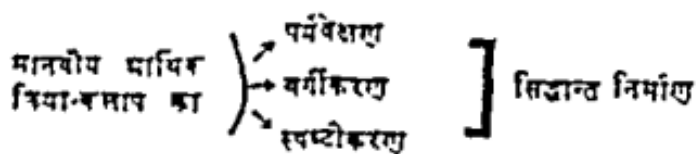
को धार्मिक, राजनीतिक, सामाजिक आदि तत्वों से अलग-अलग करके नहीं देखा जा सकता। एक अन्य विशेषता इस पढ़ति की यह है कि इसमें किसी दोष के सभी पहलुओं—भाषा व साहित्य, रीत-रिवाज, परम्पराओं, कानून, ध्येयसाम्राज्य, प्राचीन, स्थलस्थ्य, मिट्टी, प्राकृतिक बनस्पति, जलवायु, दशाओं तथा इन सबका अन्तर्संबंध बताते हुए अध्ययन करने के कारण हर दोनों अपने में अनुपम बन जाता है। उस दोष की अन्य दोनों से समानता व भिन्नता को भी देखा जाता है। ऐसा करने पर विभिन्न दोनों की विशेषताओं का ज्ञान हो जाता है ताकि उनमें पाई जाने वाली समानताओं के आधार पर सामान्य प्रवृत्तियों की जानकारी भी दी जा सकती है। इस प्रकार संस्थागत पढ़ति नियमों व सिद्धांतों की बजाय प्रवृत्तियों पर अधिक जोर देती है।



वित्र : 2.1

## 2. संदान्तिक अध्ययन पढ़ति (Theoretical Approach)

इस अध्ययन पढ़ति में विषय-वस्तु का वैज्ञानिक विधियों से अध्ययन किया जाता है। इस पढ़ति में पर्यावरण से प्राप्त तथ्यों को व्यवस्थित करते हुये बर्गीकृत किया जाता है। संस्थागत अध्ययन पढ़ति की भाँति इसमें भी संस्कृति व प्रवृत्ति के प्रभाव को माना जाता है परन्तु इसे केवल सिद्धांत को परिमाणित करने के बारे के स्थल में स्वीकार किया जाता है। इस पढ़ति में गतीर को मानव नियन्त्रित विज्ञान भूमि मानकर उपविभागों व उनके अन्तर्संबंधों के द्वारा इत्यागिक संरचना का बहुत बहुत किया जाता है।



## संस्थागत एवं सेंद्रान्तिक पद्धतियाँ

समानता—

निम्नलिखित तथ्यों का अध्ययन दोनों पद्धतियों द्वारा किया जाता है—

- (i) आधिक क्रियाओं की वास्तविक स्थिति ।
- (ii) आधिक क्रियाओं में परस्पर अन्तसंम्बन्ध ।
- (iii) आधिक क्रिया का प्राकृतिक एवं मानवीय वातावरण पर प्रभाव एवं प्राकृतिक व मानवीय वातावरण का आधिक क्रियाओं पर प्रभाव ।

असमानता—

दोनों विधियों में मुख्य असमानता मानव व्यवहार की ताकिक भूमिका पर दिये जाने वाले जोर पर आधारित है। संस्थागत पद्धति के अनुयायी यह मानते हैं कि किसी भी आधिक क्रिया की अवस्थिति से सम्बन्धित मानवीय निर्णय अपने वातावरण से प्रभावित होते हैं। अतः इन प्रभावों को सम्मिलित किये बिना किसी भी स्थानिक संरचना का अध्ययन पूर्ण नहीं कहा जा सकता जबकि सेंद्रान्तिक पद्धति के अनुयायी यह स्वीकार करते हैं कि मानवीय निर्णयों पर अनेक कारकों का प्रभाव पड़ता है परन्तु वे यह भी मानते हैं कि किसी भी आधिक क्रिया-कलाप का अध्ययन या उसकी स्थानिक संरचना का अध्ययन विशेष सिदान्तों या प्रतिदर्शों द्वारा ही क्रिया जाना चाहिये। वातावरण के विभिन्न तत्वों के प्रभाव को एक-एक कर उनमें दर्शाते हुए मूल सिदान्त या प्रतिदर्श को आवश्यकतानुसार संशोधित किया जा सकता है। यह पद्धति भूतल पर उपस्थित आधिक क्रिया-कलापों की अवस्थिति का विवरण प्रस्तुत करने के स्थान पर आधिक क्रिया-कलापों संबंधी प्रक्रियाओं के अध्ययन पर जोर देती है और समय व लागत तत्वों को आधिक क्रिया-कलापों से संबंधित निर्णयों के लिये अनिवार्य मानती है जबकि संस्थागत पद्धति के अनुयायी मानव व्यवहार को इतना नियंत्रित व नपा-तुला नहीं मानते। उनके अनुसार भूतल पर निवास करने वाले भिन्न-भिन्न मानव समूहों के लिए समय व लागत तत्वों का महत्व सर्वत्र समान नहीं होता और न ही समान परिस्थितियों में वे समान प्रकार के आधिक निर्णय लेते हैं। अपनी धार्मिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक व सामाजिक पृष्ठभूमि के कारण उनमें होने वाली प्रतिक्रिया भिन्न-भिन्न प्रकार से होती है।

# सैद्धान्तिक पद्धति कीमूलभूत संकल्पनाएँ— एक सामान्य प्रक्रिया

मानव के निरन्तर विकास के परिणामस्वरूप लगभग सभी विषयों में वैज्ञानिक पद्धति अपनाई जाने लगी है। विज्ञविद्यालयों में कसा व विज्ञान के विषय उनकी विषयवस्तु के कारण अलग किए गये हैं। परन्तु वास्तव में तो वैज्ञानिक विषय वही है जिसका अध्ययन वैज्ञानिक तरीकों से किया जाय। किसी भी विषय को यदि निम्न प्रकरण से समझा जाय तो वह वैज्ञानिक विषय ही कहा जायेगा।

## 1. पर्यंवेशण (Observation)

हमारी ज्ञानेन्ड्रियों द्वारा प्राप्त की गई सूचना को ही पर्यंवेशण कहा जाता है। इस घनुभवमूलक पर्यंवेशण से भिन्न भाविक भूगोलवेत्ता विभिन्न भौगोलिक विदेशीयों का मानात्मक या गुणात्मक पर्यंवेशण करता है जैसे वह जनसत्त्वा घनत्व, आवासीय भवनों की ऊँचाई, उद्योग की भूमि, भूमि मूल्य, सड़कों की छोड़ाई आदि के विषय में मानात्मक सूचना प्राप्त करता है। वह नगरीय प्रदेशों की निःखनता, नगरीय भवनों में प्राप्त गुविधा व सुन्दरता का गुणात्मक इष्टिकोण से पर्यंवेशण करता है। परन्तु में समस्त सूचनाएँ घनुभव से ही प्राप्त न कर जनानिवारी आइंहों, भूमि, उपयोग मानवित्रों आदि से प्राप्त होती है।

## 2. वर्गीकरण (Classification)

वैज्ञानिक पद्धति की दूसरी सीढ़ी वर्गीकरण के द्वारा पर्यंवेशित तथ्यों को व्यापिक विस्तृत रूप से जाना जा सकता है। वर्गीकरण अध्ययन के उद्देश्यानुसार होना चाहिए कि विभिन्न स्थान के भूमि उपयोग के विषय में पर्यंवेशण किया गया है तो व्यापारिक, घोटोगिक, इयित, मनोरंजनात्मक व आवासीय आदि वगों में वर्गीकरण होना चाहिए या किसी प्रदेश का व्यावसायिक इष्टिकोण से अध्ययन करना है तो व्यापकिक, द्विनीमित व तृतीयक वगों में वर्गीकरण जाना चाहिए—

- (1) वर्ग एक ही विदेशी वाले होने चाहिए—जैसे भूमि उपयोग वर्गीकरण में व्यापारिक, घोटोगिक, इयित आदि वर्ग बनाए गए। इसमें भूमि के अन्य वर्ग जैसे मूल्य भूमि वर्ग, उच्च मूल्य वर्ग आदि को विभिन्नता नहीं किया जा सकता है क्योंकि दोनों वर्ग घसग-घसग विदेशी वाले हैं।

## सत्यागत एवं संदान्तिक पद्धतियाँ

(ii) उद्देश्य को अधिक स्पष्ट करने हेतु वर्गीकरण—<sup>अधिक विस्तृत होने</sup> चाहिए। जैसे—मजदूरों का अध्ययन करने के क्रम में सम्बन्धित विषयों (प्रायमिक, द्वितीयक, तृतीयक) से सम्बन्धित मजदूरों को वर्गीकरण में सम्मिलित किया जाना चाहिए।

### 3. स्पष्टीकरण (Explanation)

समस्या समाधान हेतु पर्यावेक्षण व वर्गीकरण के पश्चात् स्पष्टीकरण किया जाना चाहिए। यही मुख्य भाग होता है। स्पष्टीकरण तार्किक होना चाहिए। किसी प्रश्न के लिए सदैव स्पष्टीकरण सदैव एक सा नहीं होता। थेणी के अनुसार समस्या का समाधान होना चाहिए जैसे स्कूली विद्यार्थी को उनकी बुद्धि के अनुसार तथा उच्च शिक्षार्थी को उसके अनुसार स्पष्टीकरण करना ही उचित होता है। कोई भी स्पष्टीकरण तभी पूर्ण माना जा सकता है जब प्रश्नकर्ता को उस पर और अधिक प्रश्न पूछने की गुंजाइश न रहे। स्पष्टीकरण भी निम्न प्रकार के होते हैं—

#### (i) पुनरक्ति सम्बन्धी स्पष्टीकरण (Tautological Explanation)

इस प्रकार के स्पष्टीकरण में किसी जटिल प्रश्न का जटिल उत्तर दिया जाता है।

(ii) तार्किक स्पष्टीकरण (Logical Explanation)—इसमें समस्या का स्पष्टीकरण देने के लिए तर्कों का सहारा लेते हैं। भूगोल विषय में इसके द्वारा ही स्पष्टीकरण किया जाता है जैसे किसी विशेष स्थान में ही गेहूँ क्यों उत्पन्न होता है? तो इसके समाधान में 'वयोंकि वहाँ गेहूँ ही बोया जाता है' पुनरक्ति सम्बन्धी उत्तर देने की अपेक्षा यह अधिक उपयुक्त रहेगा कि वहाँ की जलवायु, मिट्टी, मानवीय रुचि से गेहूँ का सम्बन्ध बताया जाय। परन्तु इसमें भी यह सावधानी रखना नितान्त मावश्यक है कि ऐसे तथ्यों को स्पष्ट करने में समय व धन का अपव्यय नहीं किया जाना चाहिए जो सभी जगह समान रूप से लागू होते हों।

### 4. भविष्यवाणी (Prediction)

इतना सब कुछ अर्जित करने के पश्चात् भविष्य के लिए सिद्धान्त नियमन वैज्ञानिक विधि की प्रतिम सीढ़ी है। ये दो प्रकार की होती हैं—

#### (1) निश्चयात्मक (Deterministic)

#### (2) सम्भाव्यात्मक (Probabilistic)

ग्राफिक भूगोल में निश्चित रूप से भविष्यवाणी करना सरल नहीं क्योंकि मानवीय स्थानिक व्यवहार परिवर्तित होता रहता है। फिर भी यह निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि अक्तिगत कार्य के निश्चयात्मक भविष्यवाणी के माध्यार पर अधिक व्यक्तियों के कार्य के विषय में सम्भाव्यात्मक भविष्यवाणी की जा सकती है।

उपरोक्त प्रकरण वैज्ञानिक विधियों के विषय में था जो सिद्धान्तों का प्रति-पादन करने के लिए प्रयुक्त होती है। परन्तु इसके साथ ही यहाँ पर इस विषय पर विचार-विमर्श करना भी आवश्यक हो जाता है कि किसी सिद्धान्त की संरचना किस प्रकार होती है वयोंकि इसके द्वारा संदान्तिक उपागम को पूर्णतया समझा जाता है। आगे आने वाले पृष्ठों में की गई आर्थिक भूगोल की संदान्तिक विवेचना को समझने हेतु यह पूर्व ज्ञान सहायक होगा।

### सिद्धान्त संरचना (The structure of Theory)

(1) परिकल्पना (Hypothesis)—किसी भौगोलिक स्वरूप का स्पष्टीकरण यदि हम वैज्ञानिक विधि से करें तो हमें कुछ कल्पना करनी पड़ेगी। वह मादर्श विचार जो शैक्षिक कल्पना है, परिकल्पना कहलाता है।<sup>1</sup>

(2) पूर्व कल्पनाएँ (Assumption)—वास्तविक संसार में किसी समस्या को हल करने के लिए कुछ वास्तविकता से परे कल्पनाएँ करनी पड़ती हैं और ये पूर्व कल्पनाएँ 'यदि' से प्रारम्भ की जाती हैं। ये दो प्रकार की होती हैं—

#### (i) सामान्य पूर्व कल्पनाएँ (Weak assumptions)

ये कल्पनाएँ जो सामान्य हो। जैसे सभी व्यक्ति भोजन करते हैं।

#### (ii) विशिष्ट पूर्व कल्पनाएँ (Strong assumption)

वे कल्पनाएँ जिनके साथ अन्य तथ्यों का भी स्पष्टीकरण करना पड़ता है। जैसे यह कल्पना की जाय कि प्रत्येक व्यक्ति द्वारा प्रहृण किये जाने वाले भोजन की मात्रा उसके घटवाय पर निभंग करता है तो इसके साथ अपवाय समूह का वर्णन करना भरपायकरण करता है। पूर्व कल्पनाओं के बारे में यह कहा जाता है कि जहाँ तक सम्भव हो, इनका स्वरूप नामान्य होना चाहिए और कम से कम गंस्या में होने चाहिए ताकि निरीक्षण की जाने वाली घटनाओं को स्पष्ट स्पष्ट से बताया जा सके।

भौगोलिक स्थानिक सिद्धान्तों में भी कुछ पूर्व कल्पनाएँ या मान्यताएँ हैं। उदाहरण के लिए ग्नुनतम प्रयत्न नियम। इसके ग्नुगार—यदि कोई व्यक्ति अस्थान से ब स्थान को जाता है तो गरलतम, तीव्रतम, ग्नुनतम कीमत वाले भारी यो चुनेगा जहाँ उसे भाराम व गति मिले तथा कम रार्चा देना पड़े।

### 3. स्वीकृत पद्धति या सिद्धान्त (Postulates)

ये सिद्धान्त वा संनित्य पद्धति हैं। ये यो परिणाम हैं जिसे हम पूर्व कल्पनाओं व तात्काल भारणों के द्वारा प्राप्त करते हैं। जैसे हम यह मानें कि नगर में व्यक्ति घर गे वार्षिक यो सुखह व वार्षिक से घर को शाम को भाने जाते हैं। दूसरी यह पारणा यि दिन वे समय परिवहन ग्नून रहता है। इन पूर्व पारणाओं के आधार

1. The initial idea, or educated guess, we term a hypothesis.

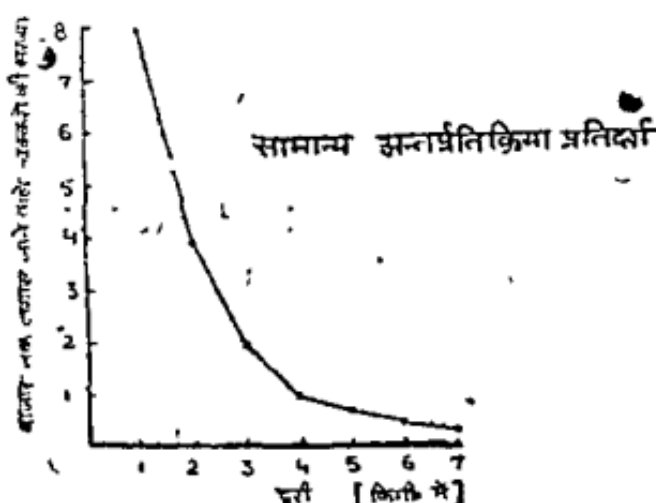
पर यह निण्यात्मक रूप से कहा जा सकता है कि नगर में परिवहन की भीड़ के दो समय होते हैं—एक सुबह और दूसरा शाम को। यह निष्कर्ष सही ही होगा परन्तु किसी कारणवश इसमें गतिरोध आ सकता है। अंते—रविवार को यह क्रम टूट जाता है या मान लें—नगर में हिमपात हो जाय या पूर्ण कपयूं लगा हो तो भी यह क्रम टूट जायेगा। इसके लिए यह आवश्यक है कि किसी भी निश्चित सिद्धांत को 'यदि सभी परिस्थितियाँ समान रहें तो' से प्रारंभ किया जाना चाहिए।

परिकल्पना तथा सिद्धान्त में प्रमुख मन्त्र यह है कि परिकल्पना किसी सिद्धान्त के लिए की गई शैक्षिक कल्पना है और इसी विचार पर पूर्व-कल्पना, ताकिक कारणों द्वारा किसी स्वीकृत तथ्य का निर्माण होता है जो सिद्धान्त कहा जाता है।

### प्रतिदर्श निर्माण (Model Taking)

प्रतिदर्श द्वारा किसी सिद्धान्त को एक इंटि में समझा जा सकता है। यह प्रतिदर्श गणितीय सूत्रों, चित्रों, रेखाचित्रों व भौतिक प्रतिरूपों द्वारा दिखाया जा सकता है। वास्तविक घरातल पर धनेक जटिलतायें दिखाई पड़ती हैं। इस कारण हमें सिद्धान्त को भली-भाँति समझने में कठिनाई होती है। अतः प्रतिदर्श हमारे वास्तविक संसार को हमारी इच्छानुसार व्यक्त करने में सहायक होते हैं। सिद्धान्त को सरलतम रूप में प्रस्तुत करना ही प्रतिदर्श निर्माण है।

प्रतिदर्श निर्माण वास्तव में सीखने की प्रक्रिया का मूलभूत भाग है। वच्चे भी प्रतिदर्शों द्वारा वास्तवातावरण को समझते हैं। यह आवश्यक नहीं कि प्रतिदर्श हमें प्रत्यक्ष दिखे ही सही। मानसिक प्रतिदर्श भी होते हैं जिन्हें सिद्धान्त कहा जा सकता है। उदाहरण के लिए दूरी और आने-जाने की आवृत्ति सम्बन्धी प्रतिदर्श को निम्नलिखित रेखाचित्र द्वारा समझा जा सकता है—



रेखाचित्र से स्पष्ट है कि चक्ररों की संख्या दूरी बढ़ने के साथ निरन्तर घटती जाती है।

**प्रतिदर्शों का उपयोग—भूगोल एक ऐसा विषय है जो अनुभव मूलकज्ञान पर तो धारारित है ही, साथ ही जिसमें वितरण के वास्तविक तथ्यों का एकत्रीकरण किया जाता है और उनके आधार पर स्थानिक विभिन्नताओं को दर्शाया जाता है। घृतः निःसंदेह प्रतिदर्शों द्वारा सिद्धान्त निरूपण के लिए जो पूर्वान्तरणों की जाती हैं, उनकी सत्यता के बारे में तथ्यों के इस संग्रह द्वारा परस की जा सकती है। भूतत के विभिन्न दोनों में पाई जाने वाली मिश्रताम्रों के कारण इसे गद दोनों के लिये समान रूप में प्रयुक्त नहीं किया जा सकता। भूगोलवेत्ता के लिए प्रतिदर्श का निर्माण इसलिए भी कठिन होता है क्योंकि मानवीय व्यवहार बदलता रहता है। फिर भी इनका द्वनुगम्यानात्मक मूल्य एवं महत्व है। ये विभिन्न कारकों को स्पष्ट करते हैं। ये वास्तविक घटातन को पूर्णरूप से प्रकट नहीं कर सकते परन्तु फिर भी हमें निमी समस्या को समझने में मदद कर सकते हैं। साथ ही हमारे समझने के लिए प्रश्नों को सही दिशा प्रदान करते हैं। जैसे नगरीय संरचना में संकेन्द्रित यसप्रयोग सिद्धान्त वास्तविकता से बहुत दूर है क्योंकि इसका उपयोग न सो नगरीय भूमि उपयोग समस्या के लिए किया जा सकता है और न ही प्रदूषण भी समस्या को भूर करने के लिए। यह तो केवल नगरीय संरचना को एक इष्ट में समझाने का कार्य करता है। घृतः प्रतिदर्शों का उपयोग दैनिक समस्या के समाधान हेतु नहीं किया जा सकता। ये तो केवल सिद्धान्त को अधिक स्पष्ट करने का कार्य करते हैं।**

## सेंद्रान्तिक आर्थिक भूगोल की मूलभूत संकल्पनाएँ

(Basic Concepts In Theoretical  
Economic Geography)

प्रायेक विषय के प्रधान भरने से पहले उस विषय की कुछ मूलभूत पारंपराओं का प्रधान भरना आवश्यक हो जाता है। सेंद्रान्तिक आर्थिक भूगोल की भी कुछ मूलभूत संकल्पनाएँ हैं जिनके आधार पर ही उसमें विडानों का सामिक्षणीय आधार पर प्रधान विषया जाता है जो निम्नतिनित है—

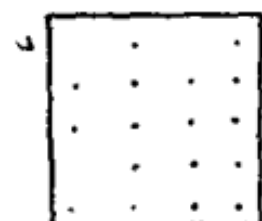


चित्र : 2.3

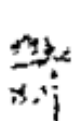
## 1. समदैशिक क्षेत्र व विषम दैशिक क्षेत्र की संकल्पना

( Isotropic space and Anisotropic space concept)

समदैशिक (Isotropic) शब्द ग्रीक भाषा से लिया गया है। 'isos' का अर्थ 'बराबर' 'tropus' का अर्थ 'धरातल' अर्थात् समतल धरातल है। पृथ्वी के धरातल का, वह भाग जो उसके विस्तार में बराबर हो अर्थात् विभिन्नता रहता हो। यह गणितीय विचारधारा यूक्लिड (Euclid) space शब्द के से लिया गया है। जिसका अर्थ चपटा फिल्मीय क्षेत्र होता है, जो कि अन्य भागों से अलग विशेषता लिए रहता है। बास्तविक विश्व जिसमें हम निवास करते हैं त्रिविमीय है तथा विभिन्नताओं से परिपूर्ण है जिसमें नदियाँ, दलदल, उचड़-खालड़ क्षेत्र, झगड़, झीलें, नगरीय सीमाएँ, फैंकट्री, आवासीय खण्ड आदि हैं अर्थात् वह हर इक्षिट से समान प्रकार का नहीं है। इस धरातल को विषमदैशिक (Anisotropic) कहते हैं। समदैशिक धरातल सैद्धान्तिक भौगोलिकता भी के लिए एक प्रयोगशाला होती है। यह निर्देशित स्थिति है जिस पर कि वह असमतल धरातल के प्रभाव को) प्रक्रियता कर सकता है। इसके अधार पर विभिन्न कारकों में सम्बन्ध दर्शाते कर सकता है। इसी संकल्पना पर सभी भौगोलिक सिद्धान्त प्रबलम्बित हैं परन्तु यह ध्यान देने योग्य है कि समदैशिक धरातल एक 'कल्पना भाव' ही है। बास्तविक संसार में ऐसा वहीं नहीं पाया जाता।



सम दैरिक धरानल



विषम दैरिक धरानल

चित्र : 2.4

## 2. भौगोलिक स्थान व उसकी माप

(Concept of geographic space and its measurements)

आधिक भूगोलवेत्ता को विभिन्न दोनों प्रकार व विभिन्न दोनों विकृतियों से परिचित होना चाहिए जिससे वह आधिक वातावरण के जटिल स्थानिक वितरण को बलित कर सके। भौगोलिक सिद्धान्त में सरलतम् दोन् समदैरिक (isotropic surface) होता है। यह 'न्यूट्रिनिक दोन' है जिसकी धुरी निश्चित है है तथा दोन के सभी नाप इस धुरी के आस-पास स्थित हैं। यद्यपि भूतल पर किसी भी स्थान की अवस्थिति अक्षरांश व देशान्तरों के द्वारा बताई जाती है परन्तु आधिक त्रियां-व्यापारों की इटि व व्यावहारिक इटि से किसी दूसरे स्थान के सन्दर्भ में किसी स्थान की स्थिति बताना अधिक उपयोगी रहता है और आधिक भूगोलवेत्ता को किसी स्थान की स्थिति इसी सन्दर्भ में बतानी होती है। उदाहरण के लिए किसी व्यापारिक काम के लिए बम्बई नगर की अवस्थिति अदानी व देशान्तर में बताए जाने की अपेक्षा दिल्ली, पानकता, मद्रास या पूना के सन्दर्भ में बताना अधिक उपयोगी है।

### (अ) क्रियारीम दोन (Operational space)

दूरी य दोन यदि समय व मूल्य के द्वारा नापे जायें तो उसे क्रियारीम दोन कहते हैं। आधिक भूगोल में विस्तेयण के लिए किसी स्थान की दूरी को समय में बताए जाने पर वह अधिक महत्वपूर्ण हो जाती है, स्थानिक आधिक वातावरण में वह बताना अपेक्षीय है कि नगर के केन्द्र में आवासीय भूमि का उपलब्ध कितने भी स दूर तक की है? परन्तु यह बताना अधिक महत्वपूर्ण है कि कोई घटक वितरने गमय या वितरी तेजी से बायंदेव से घर को आ जा सकता है। क्रियारीम दोन हीन प्रकार के होते हैं—

- (i) गमय दोन (Time space)
- (ii) मूल्य दोन (Cost space)
- (iii) कार्य दोन (Action space)

### (ब) दोनों विकृति एवं आहति निर्माण (Space distortions and space transformations)

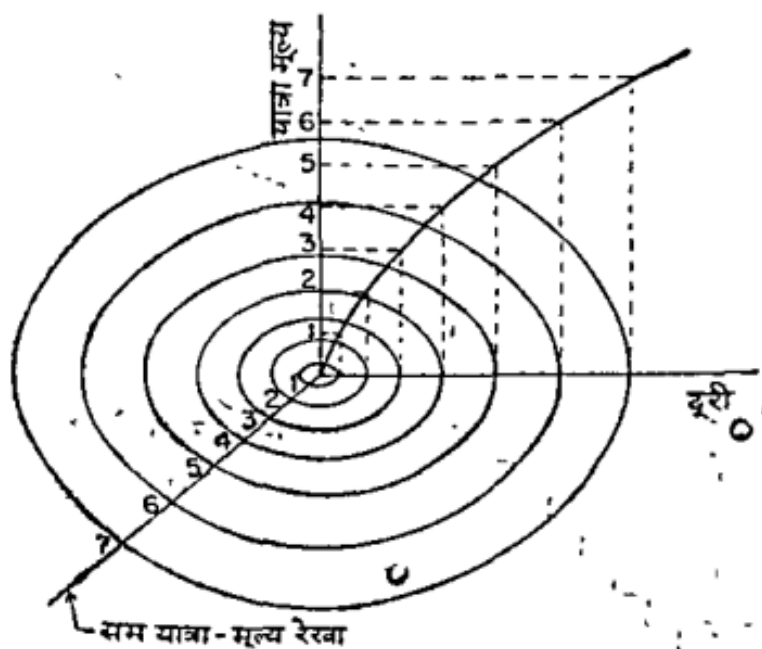
गमदैरिक परामुख दोन समय व दूरी के प्रारेत में बदलने के पश्चात् यह सम्पूर्ण हो जाता है जो संदर्भ उत्तम भौतिक दूरी कोई महत्व नहीं रखती। हम

यह भली-भांति जानते हैं कि किसी नगर में अन्य नगर की अपेक्षा अधिक यात्रा खर्च होता है। नगर के ही विभिन्न भागों में अलग-अलग यात्रा खर्च की दर होती है। हमें यह भी अनुभव है कि प्रथम 2 या 3 मील में यात्रा खर्च अधिक तीव्रता से बढ़ता है। ज्यों-ज्यों दूरी बढ़ती जाती है, यात्रा खर्च बढ़ने की दर कम होती जाती है। वे रेखाएँ, जो समान यात्रा समय वाले स्थानों को जोड़ती हैं उन्हें समयात्रा समय (Isochrone) रेखाएँ कहते हैं। वे रेखाएँ, जो समान यात्रा खर्च वाले स्थानों को मिलाती हैं उन्हें समयात्रा मूल्य (isotims) कहते हैं। किस प्रकार यात्रा मूल्य व समय के द्वारा अत्रीय विकृतियाँ उत्पन्न होती हैं। यह निम्न तथ्यों से स्पष्ट होगा—

### (स) यात्रा मूल्य व समय परिमाप से उत्पन्न अत्रीय विकृतियाँ

(Space distortions on the cost and time dimensions)

अत्रीय विकृतता का सरलतम निर्माण यात्रा व्यय मूल्य द्वारा निर्धारित होता है। यात्रा व्यय दूरी के अनुपात में नहीं बढ़ता वर्तिक प्रथम 2 या 3 मील तक बढ़ने की तीव्र दर तथा बाद में यात्रा व्यय बढ़ने की दर कम होती है। अतः रेखाचित्र में चित्रित रेखा उच्चतोदर (convex) होती है तथा समान यात्रा व्यय रेखा के बीच की दूरी निरन्तर बढ़ती जाती है।

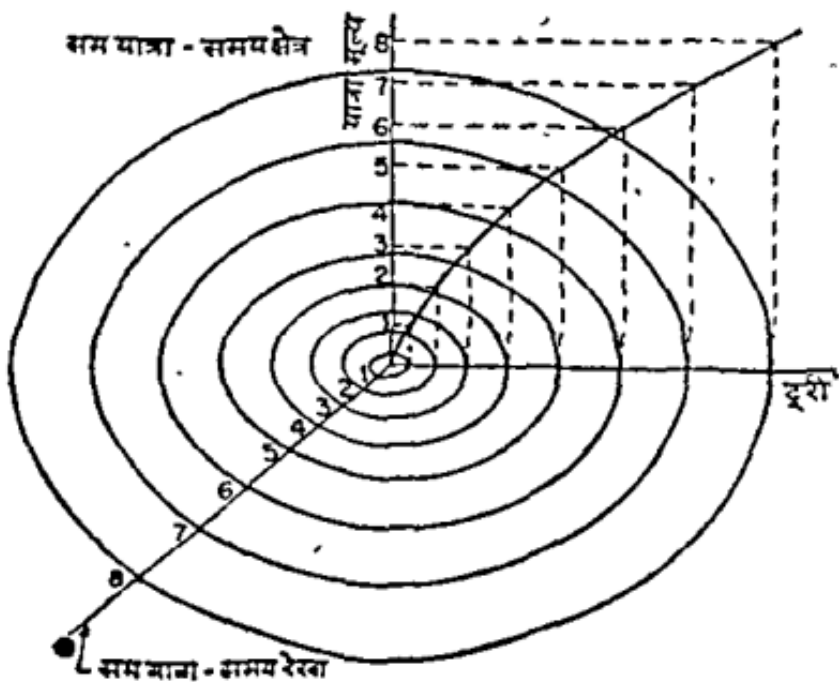


चित्र : 2.5

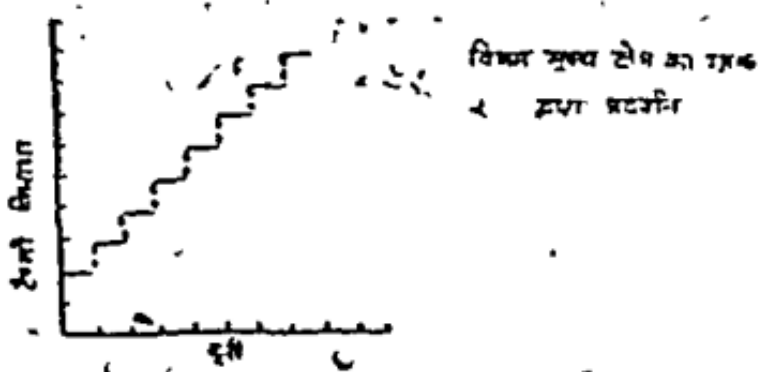
यात्रा दर का दूरी के कारण परिवर्तन (Travel Costs Time)

## भार्यिक भूगोल की सौदात्तिक रूपरेखा

इसी के समान समय, दूरी, परिमाण द्वारा सेश्रीय विकृतता उत्पन्न होती है। केन्द्रीय नगर के भीड़ भरे समय में हम इसका अनुभव कर सकते हैं। याता समय के रेसाचित्र को देखकर यह कहा जा सकता है कि केन्द्रीय नगर की सीमा 5 या 6 समयात्रा-समय रेखा के बीच समाप्त हो गई है व समयात्रा-समय (isochrone) रेखा के बीच की दूरी 5 के बाद बढ़ती गई है।



चित्र : 2.6

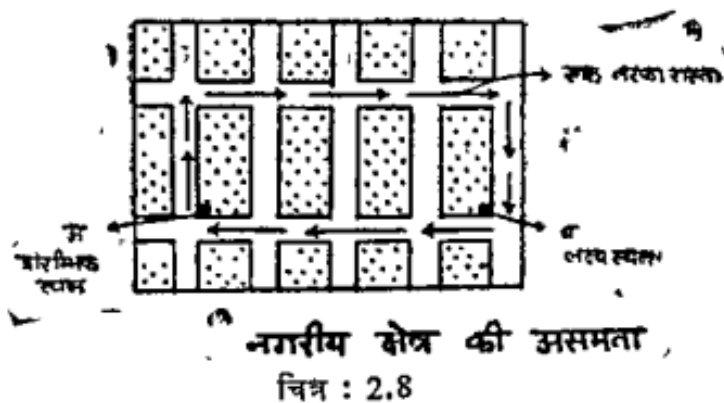


चित्र : 2.7

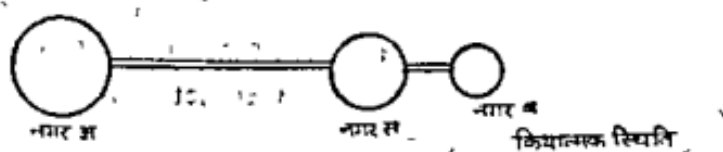
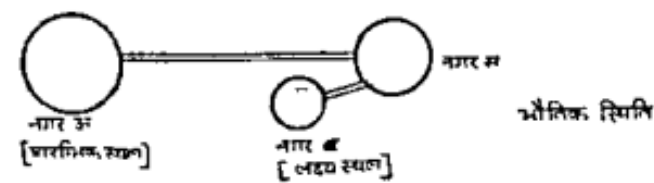
(d) दूरी व मूल्य द्वारा क्षेत्रीय व्यक्तिक्रम

(Space inversions on the distance and Cost dimensions):

हमें यह अनुभव है कि किसी निविष्ट स्थान पर जाने व वापस आने में दूरी में अन्तर आ जाता है। ऐसा उस समय होता है जब एक तरफा यातायात (one way traffic) होता है।



जब दो बड़े नगरों में हम जाते हैं फिर हमें एक बड़े नगर से छोटे नगर को जाना हो तो यातायात सुविधा के अभाव में दूरी बढ़ जाती है।



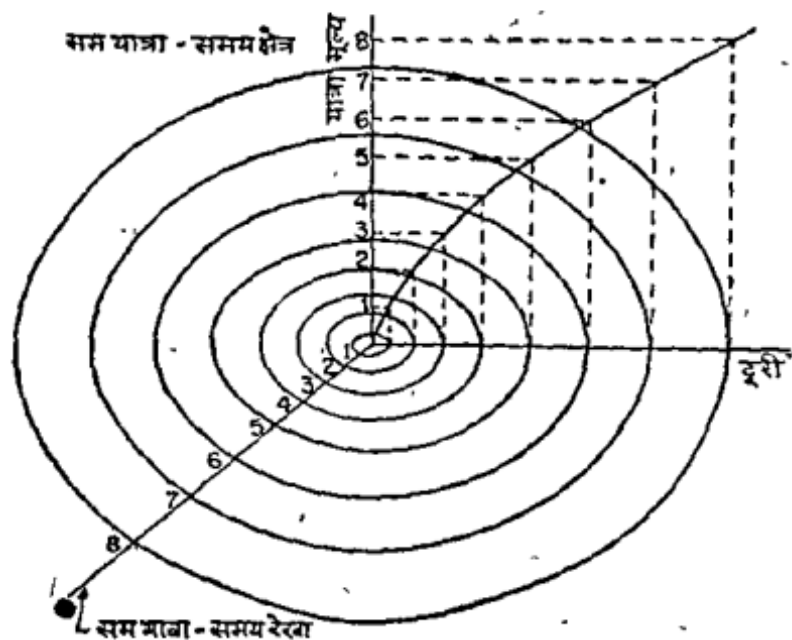
भौतिक स्थिति का कियान्मक स्थिति में परिवर्तन

चित्र : 2.9

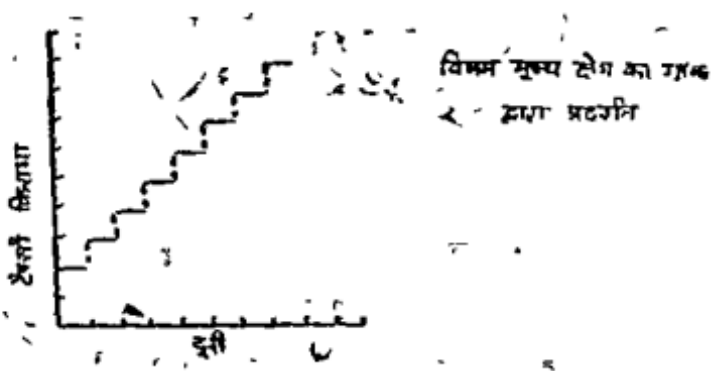
बास्तव में नगर अ तथा ब के बीच की दूरी कम है परन्तु व को जाने के लिए से नगर से 'होकर जाना' पड़ता है। अतः उसकी दूरी बढ़ गई व क्षेत्रीय व्यक्तिक्रम उत्पन्न हो गया। मानविक में जो दूरी बहताई जाती है, वह बास्तव में विभिन्न परिवहन माध्यमों के उपयोग द्वारा भिन्न-भिन्न रूप से बढ़ती या घटती जाती है। किसी एक नगर में ही व्यस्त घण्टों में कम समय और खर्च में ही विभिन्न स्थानों पर पहुँचा जा सकता है क्योंकि उस समय वाहन कम किराये में भौतिक दूरी तक पहुँचते हैं। वे आसानी से उपलब्ध भी रहते हैं। यतः समय कम

## प्राचीक भूगोल की संदर्भात्तिक रूपरेखा

इसी के समान समय, दूरी, परिमाण द्वारा धोनीय विकृतता उत्पन्न होती है। केन्द्रीय नगर के भीड़ भरे समय में हम इसका अनुभव कर सकते हैं। यात्रा समय के रेखाचित्र को देखकर यह कहा जा सकता है कि केन्द्रीय नगर की सीमा 5 या 6 समयात्रा-समय रेखा के बीच समाप्त हो गई है व समयात्रा-समय (isochrone) रेखा के बीच की दूरी 5 के बाद बढ़ती गई है।



चित्र : 2.6

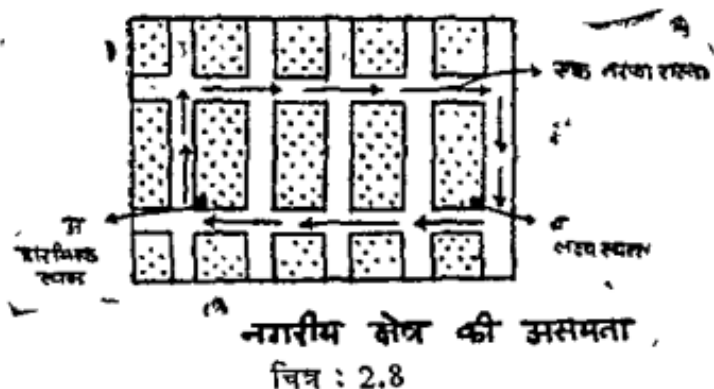


चित्र : 2.7

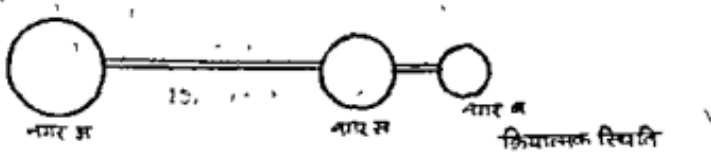
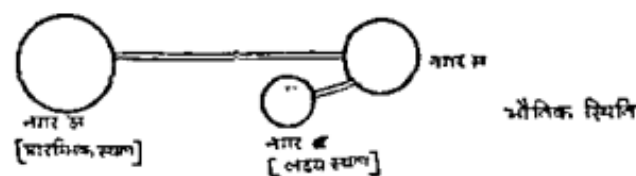
(d) दूरी व मूल्य द्वारा क्षेत्रीय व्यक्तिक्रम

(Space inversions on the distance and Cost dimensions)

हमें यह अनुभव है कि किसी निविष्ट स्थान पर जाने व वापस आने में दूरी में अन्तर आ जाता है। ऐसा उस समय होता है जब एक तरफ़ा यातायात (one way traffic) होता है।



जब दो बड़े नगरों में हम जाते हैं फिर हमें एक बड़े नगर से छोटे नगर को जाना हो तो यातायात सुविधा के अभाव में दूरी बढ़ जाती है।



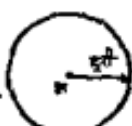
भौतिक स्थिति का क्रियान्वयक स्थिति में परिवर्तन  
चित्र : 2.9

वास्तव में नगर अ तथा ब के बीच की दूरी कम है परन्तु ब को जाने के लिए से नगर से होकर जाना पड़ता है। अतः उसकी दूरी बढ़ गई व क्षेत्रीय व्यक्तिक्रम उत्पन्न ही गया। मानविचित्र में जो दूरी बंताई जाती है, वह वास्तव में विभिन्न परिवहन मांध्यंगमों के उपयोग द्वारा मिश्र-मिश्र रूप से बढ़ती या घटती जाती है। किसी एक नगर में ही व्यस्त घण्टों में कम समय और खर्च में ही विभिन्न स्थानों पर पहुँचा जा सकता है क्योंकि उस समय वाहन कर्म किराये में अधिक दूरी तक पहुँचाते हैं। वे आसानी से उपलब्ध भी रहते हैं। अतः समय कम

लगता है जबकि अन्य धण्टो में वाहनों की प्रतीक्षा करने में समय अधिक सगता है और वे किराया भी अधिक मांगते हैं।

#### (ह) आकृति निर्माण (Shape transformations)

एक समर्द्दिशिक भौदान किस प्रकार समय व भूल्य मायामों से क्रियाशील क्षेत्र में बदल जाता है, यह समझने के पश्चात् यह स्पष्ट करना आवश्यक हो जाता है कि नगरों के प्रदेश (दूरी पर आधारित) किस प्रकार डेटिल अनियमित प्रतिलिपों में बदल जाते हैं और ये आकार प्रायः क्रियाशील मायामों के कारण नियमित धरातल में बदल जाते हैं। एक वृत्ताकार बाजार क्षेत्र जो समर्द्दिशिक था, किस प्रकार वास्तविक धरातल पर अनियमित बाजार क्षेत्र में बदल जाता है। यह संदर्भात्मक पद्धति की मूलभूत सकल्पना है। उसका निर्माण यात्रा एवं समय मायाम के द्वारा होता है।



संदर्भात्मक परामर्श



वास्तविक

चित्र : 2.10

इसीलिए सिद्धान्त निर्माण करते समय कठिनाइयों को दूर करने के लिए वास्तविक धरातल की विषमताओं को भुलाकर एक समतल धरातल की कल्पना की जाती है।

यही यह उल्लेख कर देना आवश्यक है कि अधिक विकसित गणितीय विधि ने एक नई शास्त्र को जन्म दिया है जिसे संस्थिति विज्ञान (Topology) कहते हैं। इसे कई गणितज्ञ 'Rubber Sheet Geometry' भी कहते हैं।

### 3. स्थान व अवस्थिति की संकल्पना

(Concept of site and situation)

सिद्धान्त निर्माण के लिए भौगोलिक क्षेत्र के स्थान पर समर्द्दिशिक धरातल की कल्पना, मूलभूत संकल्पना है। फिर वह समर्द्दिशिक धरातल भी समय, दूरी मूल्य आदि कारकों से क्रियाशील क्षेत्र में परिवर्तित हो जाता है। अतः क्षेत्र संदर्भात्मक पद्धति की मूलभूत संकल्पना है। इसी की नीव, के आधार पर आधिक भूगोल में भौगोलिक सिद्धान्त की प्रकृति को समझा जा सकता है। जिस प्रकार एक अर्थ-शास्त्री के लिए 'मांग एवं पूर्ति', का सिद्धान्त मूलभूत है, उसी प्रकार एक भूगोल-वेत्ता के लिए 'स्थान व स्थिति' की सकल्पना मूलभूत है।

जो कुछ भी पृथ्वी की सतह पर स्थित है, जिसने पृथ्वी का कुछ भाग धेर रखा है, उसी की सकल्पना स्थान (site) की संकल्पना है।

(अ) स्थान संकल्पना (Concept of site)—प्रत्येक वस्तु पृथ्वी तल पर कुछ न कुछ स्थान घेरे हैं अतः भूगोलवेत्ता के लिए स्थान का ग्राह्याधिक महत्व है। आर्थिक भूगोल में सभी एकाकी आवास, बगीचे में बना फव्वारा आदि सभी नगर के अध्ययन में सम्मिलित है। नगर का प्रभावित क्षेत्र कई मीलों तक फैला हुआ रहता है। भूगोल के दृष्टिकोण से जब किसी स्थान पर विचार किया जाता है तो उसके आसपास के स्थान पर ध्यान देना आवश्यक हो जाता है। स्थान की संकल्पना में उस घेरे हुए स्थान की आन्तरिक विशेषता बताई जाती है। यदि कोई मकान ढाल पर बना है तो उसकी ढालान की स्थिति होगी। यदि वह नदी के किनारे है तो उसका स्थान नदी तटीय होगा। इसी प्रकार यदि स्थान नगर है तो जनसंख्या, घनत्व, धर्म, वस्तु के मूल्य, नगर के कर आदि सब स्थान की विशेषताएँ होती हैं।

(ब) स्थिति की संकल्पना (Concept of situation)—स्थिति की संकल्पना में एक स्थान की अन्य स्थान से स्थानिक अन्तसंबन्धों का अध्ययन किया जाता है। किसी आवासीय मकान की स्थिति, उसके बाजार केन्द्र से दूरी, कार्य क्षेत्र से दूरी आदि द्वारा ज्ञात होती है। ये सभी कारक स्थान की विशेषता बताने याते हैं परन्तु स्वयं स्थान की विशेषता नहीं है। इसी स्थिति से किसी भी भूमि का मूल्य भी निर्धारित हो जाता है। अतः स्थान किसी स्थिति के आन्तरिक संबंधों को बताता है जबकि स्थिति बाह्य सम्बन्ध को परिभाषित करती है।

#### 4 क्षेत्रीय प्रणाली संकल्पना (Concept of space system)

प्रणाली विभिन्न अवयवों का एक समूह है जो आपस में कुछ कारणों से संबंधित रहते हैं। जैसे—टेलिफोन प्रणाली, परिवहन प्रणाली। टेलिफोन प्रणाली में प्रत्येक टेलिफोन प्राप्तकर्ता अन्य प्राप्तकर्ता से जुड़ा रहता है। इसी तरह शहर के सभी भाग जो रेल व सड़कों द्वारा जुड़े हुए हैं, मिलकर परिवहन प्रणाली बनाते हैं। प्रणाली के सभी ग्रंथ एक-दूसरे से सम्बन्धित रहते हैं जैसे—परिवार प्रणाली। इसका प्रत्येक सदस्य जन्म व विवाह द्वारा एक-दूसरे से बधा रहता है। प्रणाली दो प्रकार की होती है

1. खुली प्रणाली (Open system)—यह वह प्रणाली है जिसमें ग्रंथ किसी अन्य ग्रंथ द्वारा संचालित होते हैं। जैसे, शरीर प्रणाली। शरीर मोजन, तापमान, वायु आदि द्वारा संचालित होता है। इस पर मनुष्य का नियन्त्रण नहीं होता है।

2. बन्द प्रणाली (Closed system)—यह वह प्रणाली है जिसमें उसे बन्द भी किया जा सकता है अर्थात् उस पर मानव का नियन्त्रण होता है। जैसे—टेलिफोन प्रणाली, परिवहन प्रणाली।

क्षेत्रीय प्रणाली की संकल्पना को स्पष्ट करने से पूर्व प्रणाली के आन्तरिक कारक व बाह्य कारक को समझना आवश्यक है।

आन्तरिक कारक वे कारक हैं जो प्रणाली में ही होते हैं। जीव विज्ञान प्रणाली में प्रत्येक भाग का आकार अन्य भाग द्वारा सम्बन्धित होता है। जैसे हाय की लम्बाई शरीर के बढ़ने की गति द्वारा ही नियंत्रित होती है। इन्हें स्वतः वृद्धि भी कहते हैं।

बाह्य कारक वे कारक हैं जो किसी प्रणाली को बाह्य तौर पर प्रभावित करते हैं। जैसे किसी वस्तु का मूल्य, वहाँ परिवहन दर, सरकार की नीति, उपभोग की मात्रा आदि से नियंत्रित होता है या परिवहन प्रणाली समय व जन-संख्या घनत्व द्वारा नियंत्रित होती है।

सभी प्रणालियाँ क्षेत्रीय प्रणाली ही होती हैं, यदि उन्होंने स्थान धेर रखा हो। एक घड़ी बन्द प्रणाली है जिसने स्थान धेर रखा है। पर यह प्रणाली भूगोल-वेत्ता के लिए अधिक महत्वपूर्ण नहीं है। भूगोल में क्षेत्रीय प्रणाली प्रादेशिक स्तर पर नियंत्रित होती है। वह वस्तु जिसने स्थान धेर रखा है, दो संकल्पनाएँ प्रस्तुत करती है—।

### 1. स्थान

### 2. स्थिति

इन दो तत्वों द्वारा क्षेत्रीय प्रणाली को परिभासित किया जा सकता है। स्थान जो धेरा हुआ है व दूरी जो सम्बन्ध को नियंत्रित करती है, जहाँ दूरी इतनी कम है कि समय व मूल्य उपस्थित नहीं होते हो वह क्षेत्रीय प्रणाली नहीं है जैसे-घड़ी प्रणाली। जबकि एक मार्ग प्रणाली जिनमें समय व मूल्य द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान में अन्तःप्रतिक्रिया होती है, क्षेत्रीय प्रणाली है। आर्थिक भूगोल के अध्ययन में आर्थिक प्रणाली मुख्य विषय-वस्तु है।

### आर्थिक प्रणाली

आर्थिक प्रणाली से तात्पर्य एक ऐसे संगठन से है जिसके द्वारा मानव अपनी आवश्यकतानुसार साधनों का उपयोग करता है। आर्थिक प्रणाली को निम्न-सिद्धि तीन प्रमुख भागों में विभाजित किया जा सकता है :—

### 1. उत्पादन (Production)

### 2. विनियोग (Exchange)

### 3. उपभोग (Consumption)

इन तीनों क्रियाकलापों की उत्पत्ति के लिये प्रमुख रूप से उत्तरदायी कारक हैं मांग जो व्यक्तियों, समूहों या समाज द्वारा की जाती है। साधनों के वितरण व सीमितता के कारण यह आवश्यक हो जाता है कि सबंप्रथम यह निर्णय लिया जाय कि इसे कहा विपरीत किया जाय। आर्थिक प्रणाली में यह नियन्त्रक कारक बाजार है। अतः आर्थिक प्रणाली का जन्म मांग, पूर्ति व मूल्य द्वारा होता है।

एक अर्थशास्त्री से असम आर्थिक भूगोलवेत्ता के लिए स्थान का भी पर्याप्त महत्व है। स्थानिक भिन्नता के कारण ही मांग व पूर्ति का जन्म होता है तथा

इस मांग पूर्ति की गतिशीलता को सर्वाधिक प्रभावित करने वाला कारक दूरी है। नभी आविह क्रिया-कलाप स्थान का उपभोग करने वाले हैं भतः आर्थिक प्रणाली में स्थान का अत्यधिक महत्व है।

जैसा कि स्पष्ट किया जा चुका है कि किसी भी प्रणाली के अंगों में पारस्परिक अन्तसंबन्ध होता है। अन्तसंबन्धता उसकी प्रमुख आवश्यकता है। आर्थिक प्रणाली में यह सम्बन्ध परिवहन साधनों द्वारा होता है। इसके अभाव में कोई भी आर्थिक प्रणाली 'भूतों का नगर' (ghost town) बन सकती है। यदि किसी स्थान पर सभी भौतिक साधन एवं मानवीय साधन जैसे—होड़ल, मकान, सुनार, लुहार आदि की दुकानें, सरकारी कार्यालय आदि हैं परन्तु इसमें परिवहन साधनों के अभाव में गति या अन्तसंबन्ध नहीं तो वह भूतप्रायः है।

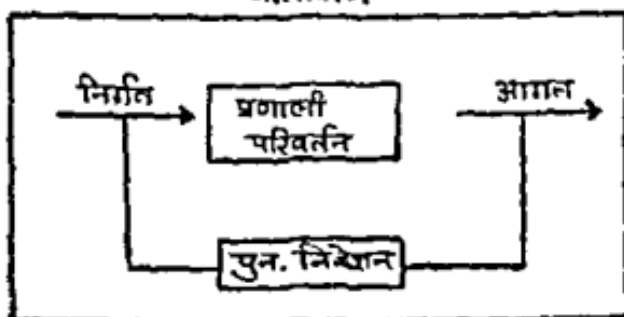
विश्व के विषय में जानने हेतु प्रणाली के प्रयोग की निम्नलिखित विशेषताएँ हैं :—

1. एक प्रणाली में विभिन्न अंगों में पूर्णता व अन्तसंबन्धता (inter-dependence) का गुण पाया जाता है। प्रणाली के किसी भाग में परिवर्तन का प्रभाव तेजी से ग्रन्थ भागों पर भी पड़ेगा।

प्रणाली विधि द्वारा विश्लेषण किये जाने से एक ग्रन्थ लाभ यह है कि इसमें सूक्ष्म (microscale) तत्व से लेकर विशाल पैमाने (macroscale) तक के सभी प्रकारों के सभी स्तरों का विश्लेषण हो जाता है। एक व्यापारिक फर्म के विश्लेषण के माय यह बात भी ध्यान रखना आवश्यक होता है कि वह फर्म किसी बड़ी फर्म का उप विभाग है। एक छोटे ग्रण से लेकर परमाणु, तत्त्व, कोशिका, जीव, समाज, विश्व, द्रह्याण्ड तक इस प्रणाली में सम्मिलित हैं।

प्रणाली के विभिन्न स्तरों के बर्णन के साथ ही साथ प्रणाली की वातावरण स्थिति भी पर्याप्त महत्वपूर्ण है। किसी भी प्रणाली में वातावरण उन सभी

#### वातावरण



तत्वों का समूह होता है जिसके प्रभाव में परिवर्तन से प्रणाली पर ,सर्वाधिक प्रभाव पड़ता है तथा उसके स्वयं के ग्राम किसी प्रणाली से परिवर्तन किए जाने से परिवर्तन हो जाते हैं”।<sup>2</sup>

समाज द्वारा उत्पन्न मौग आर्थिक प्रणाली के व्यवहार को प्रभावित करती है। एक व्यापारिक कर्म के लिए बातावरण के सभी तत्वों जैसे—व्यवहार, उत्पादन सम्यान, अन्य व्यापारिक कर्म, उपभोक्ता मौग, शासकीय क्रिया-कलाप आदि को प्रभावित करता है। आर्थिक प्रणाली के जन्म की प्रक्रिया को निम्नलिखित आलेख द्वारा समझा जा सकता है।

बस्त्रों का निर्माण करने वाला एक व्यापारी सभी प्रकार के कच्चे माल या निर्याती (inputs) को स्थान-स्थान से मेंगवाता है। वे किसी विशेष प्रतिपाद्धारा निर्मित सामग्री या आगत (output) में बदले जाते हैं। इस निर्मित सामग्री का पुनः परिवहन होता है तथा ये उपभोक्ता को प्राप्त हो जाते हैं। किसी व्यक्ति के लिये निर्गत अन्य व्यक्ति के लिये आगत हो सकते हैं। इस प्रकार यह चक्र चलता रहता है। साधारण शब्दों में इसे एक प्रणाली व उसके बातावरण के बीच ‘शक्ति’ का विनियम चक्र भी कहा जा सकता है। इस चक्र को पूर्ण निवेशन भी कहते हैं जिसका भव्य प्रणाली में निर्गत का आगत के कुछ भागों की वापसी होता है।

अतः आर्थिक प्रणाली की सकलना सैद्धान्तिक आर्थिक भूगोल की मुख्य सकलना है।

### 5. स्केल की सकलना (Concept of scale)

भू तल का चित्रण किसी समतल कागज पर करने हेतु किसी मापनी की आवश्यकता पड़ती है। अतः भूतल के प्रदेशों व कागज पर बनाए गए मानचित्र में जो अनुपात होता है उसे मापनी (scale) कहते हैं। आर्थिक भूगोल में मानवीय आर्थिक क्रियाकलाप के स्थानिक विवरण को बताया जाता है अतः इसमें स्केल की सकलना का महत्व स्वतः ही स्पष्ट हो जाता है। मापनी विभिन्न मापों का एक सामान्योकरण है। मापनी को निश्चित करने से इस बात का ध्यान रखा जाना चाहिये कि मानचित्र किस उद्देश्य से बनाया जा रहा है। जितने छोटे क्षेत्र का अध्ययन किया जायेगा, उसका स्केल उतना ही बड़ा होगा। इस प्रकार के मान-चित्र में सूक्ष्म तथ्यों का भी चित्रण किया जा सकेगा। जितने छोटे स्केल पर मानचित्र बनाया जायेगा, वह बड़े क्षेत्र का ही होगा इसमें छोटे तथ्यों का गौण स्थान रहेगा। यदि भारत के भौद्योगिक क्षेत्रों का चित्रण करने वाले मानचित्र में कोटा नगर की फैक्ट्री को ढूँढ़ा जाय तो वह उसमें नहीं मिलेगी। इसके लिए बड़े

2. “For a given system the environment is the set of all objects a change in whose attributes affect the system and also those objects whose attributes are changed by the behaviour of the system” —Hall and Fogeh

स्केल पर कोटा नगर का मानचित्र ही उपयुक्त रहेगा। अतः संदान्तिक विवेचन के लिए स्केल की संकल्पना का अत्यधिक महत्व है। स्केल द्वारा ही वास्तविक व चित्रित प्रदेश में तुलना या अनुपात को दिखाया जा सकता है।

## 6. स्थानिक अन्तंप्रतिक्रिया की संकल्पना (Concept of Spatial interaction)

पृथ्वी तल पर प्रत्येक वस्तु गतिशील है। विभिन्न वस्तुओं, विचारों व मनुष्यों की एक स्थान से दूसरे स्थान को गतिशीलता बनी रहती है। वस्तुओं की गति परिवहन के साधनों, विचारों की गति, सचार साधनों एवं मनुष्यों की किसी सवारी के द्वारा होती है। इसे ही स्थानिक पारस्परिक क्रिया कहते हैं। भानवीय क्रिया-कलाप इस गतिशीलता द्वारा ही विकसित होते हैं। अतः यह आर्थिक भूगोल में संदान्तिक उपागम की मूलभूत संकल्पना है।

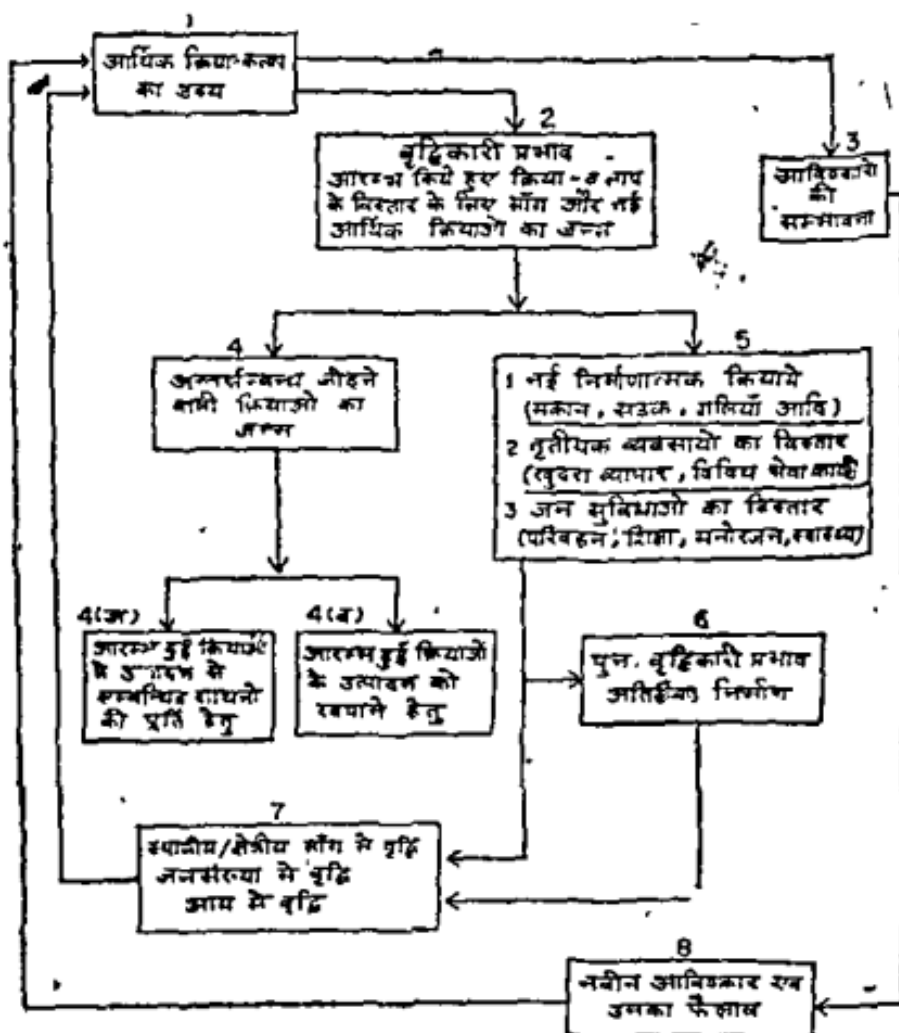
## 7. आर्थिक विकास की समय व क्षेत्र परक संकल्पना

(Concept of the Time and Space in the Economic Development)

किसी स्थान पर एक प्रकार की आर्थिक क्रिया के प्रारम्भ होने के साथ ही वह क्षेत्र सक्रिय हो उठता है। उस आर्थिक क्रिया-कलाप के अवस्थित होने से उस स्थान विशेष में अन्य प्रकार की मांगें भी जन्म लेने लगती हैं जिनकी पूर्ति के लिए और अधिक आर्थिक क्रियायें प्रारम्भ की जाती हैं। इस प्रक्रिया को बढ़िकारी प्रभाव (multiplying effect) कहते हैं। एक आर्थिक क्रिया-कलाप पर आधारित या उससे सम्बन्धित कई अन्य क्रियायें स्थापित होने पर वे समय के साथ बढ़ती जाती हैं। इसे आर्थिक विकास की समय परक संकल्पना कहते हैं। इसके साथ ही इस बात पर भी ध्यान दिया जाना आवश्यक है कि सभी स्थानों पर एक साथ ही विकास क्रम नहीं चलता है। कुछ क्रिया-कलाप तेजी से क्षेत्रीय विस्तार पाते हैं और कुछ का क्षेत्रीय विकास सीमित रह जाता है। इसे आर्थिक विकास की क्षेत्र परक संकल्पना कह सकते हैं।

किसी क्षेत्र में नये उद्योग के स्थापित होने, नई कृषि भूमि विकसित होने या नये व्यापारिक केन्द्र के आरम्भ होने पर वहाँ की क्या स्थिति बन जाती है इसका अध्ययन बड़ा दिलचस्प होता है। बढ़िकारी प्रभाव को सामान्य तौर पर भ्राकृत रेखांचित्र से समझा जा सकता है—

## आर्थिक भूगोल की सांस्कृतिक रूपरेखा



चित्र 2.12

यद्यपि उपर्युक्त संकल्पनाओं पर विवरणात्मक पद्धति के घन्तर्गत भी किसी न किसी रूप में ध्यान दिया जाता रहा किन्तु भूगोलिक अध्ययन को अधिक सूक्ष्म एवं विश्लेषणात्मक बनाने के लिये सेंद्रान्तिक पद्धति के घन्तर्गत अध्ययन का आधार ही इन्हें बनाया गया है। इसलिए पाठकों को इन संकल्पनाओं को भली-भांति हृदयंगम कर सेना चाहिये।

### 3. आर्थिक वातावरण एवं उपभोग आर्थिक वातावरण

वातावरण से तात्पर्य उन सभी तथ्यों, स्थितियों और दशाओं से है जो किसी वस्तु के चारों ओर विद्यमान होती है तथा जैविक व अजैविक वस्तुओं पर प्रभाव डालती है। निर्जीव की अपेक्षा जीवित वस्तुओं के विकास और सबद्धन पर इसका प्रभाव अधिक पड़ता है। समस्त जीव-जन्तु एवं बनस्पति वर्ग इससे प्रभावित होता है। प्रारम्भ में बनस्पति शास्त्रियों एवं जन्तु वैज्ञानिकों ने इसका विश्लेषण किया। बाद में मानव-शास्त्रियों व समाजशास्त्रियों द्वारा भी इसका गम्भीर अध्ययन किया जाने लगा।

बनस्पति पारिस्थितिक वैज्ञानिक (Ecologist) तो सले के अनुसार प्रभावकारी दशाओं का वह सम्पूर्ण योग, जिसमें जीव रहता है, वातावरण कहलाता है। अमेरिकन मानवशास्त्री हसंकोविट्ज के अनुसार “वातावरण उन समस्त बाहरी दशाओं और प्रभावों का योग है, जो प्राणी के जीवन और विकास पर प्रभाव डालते हैं।” समाजशास्त्री जिस्वर्ट के अनुसार—वातावरण उन सबको कहते हैं जो किसी वस्तु को निकट से घेरे हुए हैं, और उस पर प्रभाव डालता है। इसी प्रकार एक अन्य समाजशास्त्री रॉस के अनुसार—वातावरण कोई बाहरी शक्ति है जो हमें प्रभावित करती है।

संक्षेप में हम कह सकते हैं कि वातावरण वह परिवृत्त है जो मानव को प्रत्येक ओर से घेरे हुए है और उसके जीवन तथा क्रियाओं पर प्रभाव डालता है। इस परिस्थिति में मनुष्य से बाहर के समस्त तथ्य, वस्तुएं, स्थितियाँ और दशाएं सम्मिलित होती हैं जो मनुष्य के क्रियाकलापों को प्रभावित करती हैं।

आर्थिक भूगोल मानवीय—ग्राहिक क्रिया-कलापों की अवस्थिति व उन क्रिया-कलापों में अन्तसंम्बन्ध का अध्ययन है। मानवीय आर्थिक क्रिया-कलाप स्वतं विकसित नहीं होता अपितु वातावरण द्वारा प्रभावित है। मनुष्य पर प्रभाव डालने वाली वस्तुओं को दो वर्गों में रख सकते हैं—प्राकृतिक व सास्कृतिक। मनुष्य जितने प्राकृतिक वातावरण द्वारा प्रभावित होते हैं, उतने ही सास्कृतिक वातावरण द्वारा भी। मानवीय क्रियाओं द्वारा निर्मित वह वातावरण ही आर्थिक वातावरण है जिसके प्रन्तर्गत मानव द्वारा स्थापित उद्योग, परिवहन के साधन, कृषि कार्य तथा अन्य व्यवसायों से सम्बन्धित इश्य इत्यादि सम्मिलित है। किसी प्रदेश में किस प्रकार के क्रिया-कलापों की स्थापना हुई है और क्यों? उनमें परस्पर अन्तसंम्बन्ध देखा है? प्रकृति द्वारा इन सब क्रियाओं के लिए उपलब्ध, परिवृत्त, ग्राहिक वातावरण का पाठ्यार है वयोंकि मानवीय आर्थिक क्रियाओं के पाठ्यार प्राकृतिक संसाधन हैं। प्राकृतिक संसाधन मुख्यतः निर्मिलित हैं—

सूख, भूमि, मिट्टी, जल, खनिज, तथा जैविक संसाधन। इन संसाधनों के उपयोग में क्षेत्रीय भिन्नता पाई जाती है। परिणामस्वरूप भिन्न-भिन्न मानव समुदायों की आर्थिक दशा भी अलग-अलग प्रकार की होती है।

## विकास के स्तर

विश्व की सभी अर्थव्यवस्थाएँ प्राथमिक आवश्यकताओं को पूर्ण करने में या संसाधनों का उपयोग करने में समान स्तर पर कार्यरत नहीं है। ऐतिहासिक क्रम में प्राथमिक क्रियाओं जैसे—भाषेट, एकत्रीकरण से कृषि, कृषि से निर्माण उद्योग, फिर सेवाओं का वाणिज्यिक उत्पादन आदि, आर्थिक परिवर्तन तो सर्वविदित है। इनसे विदित होता है कि आर्थिक क्रियाओं का एक ऐतिहासिक क्रम है जिसमें प्रत्येक स्तर अपने से पहले स्तर से अधिक विकसित है।

### (अ) रोस्टोव का वर्गीकरण—

प्रसिद्ध अर्थशास्त्री डब्ल्यू. डब्ल्यू. रोस्टोव ने मानवसमाज के आर्थिक विकास के प्रमुख पाँच स्तर बताए हैं—

(1) परम्परागत समाज—इस प्रकार के समाज में मनुष्य अपने समय की प्राचीन परिपाठियों के अनुसार कार्य करता रहता है। वैज्ञानिक आधार पर उत्पादन में सुधार करने का कोई प्रयत्न नहीं किया जाता है। मानव सभ्यता के इतिहास में यह काल बड़े लम्बे समय तक चला और वर्तमान में विश्व के पिछड़े हुए क्षेत्रों में इसी प्रकार का समाज पाया जाता है।

(2) पर्व परिवर्तन काल—इस अवस्था में समाज के कुछ नवयुवकों में जागृति होने से उन्होंने कुछ लीक से हटकर कार्य करना प्रारम्भ किया है। यह काल संक्रमण काल कहा जा सकता है।

(3) परिवर्तन काल—इस प्रकार के समाज में प्राचीन मान्यताओं का स्थान नवीन आविष्कारों द्वारा ले लिया जाता है। जिन व्यक्तियों ने परिवर्तन का कार्य किया, वही समाज के कर्णधार बन गए और अर्थव्यवस्था में उन्हीं का प्रभुत्व पाया जाता है।

(4) परिपश्वता की ओर—इस अवस्था में परिवर्तन काल में स्थापित नवीन क्रिया-कलाओं में परिपश्वता आ जाती है, भौतिकरण बढ़ जाता है, परिवहन व संचार के साधन अधिक जटिल हो जाते हैं और इन सब के प्रभाव से उत्पादन की मात्रा बढ़ जाती है।

(5) अत्यधिक उपभोग वाला समाज—निरन्तर तकनीकी विकास से मानवीय अम का स्थान मज्जीनों द्वारा ले लिए जाने पर उत्पादन की प्रक्रिया बदल जाती है। जिसके प्रभाव से कला व शिक्षा के क्षेत्र में भी उन्नति होने लगती है। उपभोग बढ़ि से माँग निरन्तर बढ़ती जाती है परिणामस्वरूप उत्पादन भी निरन्तर

बढ़ता चला जाता है। अति विकसित भानव समाजों में इस प्रकार का आर्थिक विकास देखने को मिलता है।

उपर्युक्त सामाजिक स्तर जहाँ एक और निरन्तर विकास कर रहे किसी समाज की विभिन्न आर्थिक अवस्थाओं को बताते हैं, वही दूसरी ओर विश्व में पाए जाने वाले अलग-अलग समाजों का भी चित्रण करते हैं।

### (ब) विकसित एवं विकासशील समाज—

सक्षेप में आर्थिक विकास के आधार पर विश्व के देशों को दो प्रमुख भागों में विभाजित किया जा सकता है—

(1) वे देश जो आर्थिक व तकनीनी रूप से विशिष्ट हैं।

(2) वे देश जो आर्थिक व तकनीकी रूप से कम विकसित हैं।

विकसित शब्द से तात्पर्य उन प्रदेशों से है जहाँ मानव व प्राकृतिक साधनों का उपयोग अपेक्षाकृत उच्च क्षमता स्तर पर होता हो। परन्तु किसी क्षेत्र को पूर्ण विकसित या पूर्ण अविकसित कह देना न्यायोचित नहीं कहा जा सकता। इस क्रम में निम्नलिखित बातें भी ध्यान में रखी जानी चाहिये—

(i) जो प्रदेश आर्थिक व तकनीकी इटिट से विकसित हैं। इसका तात्पर्य यह नहीं कि वे सांस्कृतिक रूप से सम्पन्न हों।

(ii) विकास शक्तिता एक स्थान से दूसरे स्थान पर भी परिवर्तित होती है। एक विकसित राष्ट्र में कुछ क्षेत्र ऐसे हो सकते हैं जो अविकसित हो व कम विकसित देशों में भी ऐसे लघु क्षेत्र पाए जा सकते हैं।

(iii) विकास के स्तर समयानुसार परिवर्तित होते हैं। यदि किसी क्षेत्र के व्यक्ति आर्थिक विकास की आवश्यकता हेतु प्रयत्न करें और उन्हे सुविधायें भी मिल जायें तो वे विकसित हो सकते हैं। इसी तरह किसी क्षेत्र का पतन भी हो सकता है। मानव सम्मता के विकास के इतिहास में उत्थान व पतन का क्रम इस तथ्य को उजागर करता है।

### वर्गीकरण के आधार

विश्व को विकसित एवं विकासशील वर्गों में रखने के निम्नलिखित आधार हो सकते हैं—

(1) कृषि में अभिको का स्थान—जिस देश में कृषि में काम करने वाले अभिको की संख्या कर्म रहती है। इससे सिद्ध होता है कि वह देश तकनीकी इटिट से सम्पन्न है। वहीं पर मशीनों द्वारा ही समस्त कार्य किया जाता है। इसके विपरीत कम विकसित देशों में मशीनों का अभाव होने के कारण अभिक अधिक संख्या में कार्य करते हैं। अमरीका जैसे विकसित राष्ट्र में इसे देखा जा सकता है वहीं पर अभिको के स्थान पर मशीनों ही कार्य करती है।

(2) प्रति व्यक्ति शक्ति उपभोग—किमी देश में शक्ति का अधिक उपभोग पह प्रमाणित करता है कि वही अधिक मशीनीकरण हुआ है। जो देश जितना अधिक शक्ति का उपभोग करता है वही तकनीकी इटिट से सम्पन्न राष्ट्र है।

(3) प्रति व्यक्ति आय—किसी देश में मशीनीकरण होने से उत्पादन भी अधिक होगा। इतः वह उतना ही अधिक उम्पन्न होगा। इसलिए प्रति व्यक्ति आय भी अधिक होगी। इसके विपरीत कम विकसित देशों में जहाँ व्यक्ति भवनी दैनिक आवश्यकताओं को पूर्ण करने में समर्थ नहीं, वहाँ प्रति व्यक्ति आय कम ही होती है।

(4) नगरीकरण की अवस्था—देश की जनसंख्या में नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत बढ़ता जाना भी विकसित राष्ट्र का एक लक्षण माना जाता है।

तकनीकी रूप से उन्नत अर्थव्यवस्थाओं के लक्षण

सभी तकनीकी रूप से विकसित अर्थव्यवस्थाओं में अधिकांशतया निम्न-लिखित लक्षण पाये जाते हैं।

(1) तुलनात्मक रूप से कृपि में थमिकों की कम संख्या

(2) कम मूल्य पर अधिक मात्रा में शक्ति की उपलब्धता

(3) कुल राष्ट्रीय उत्पादन व प्रति व्यक्ति आय का उच्च स्तर

(4) प्रति व्यक्ति उपभोग की मात्रा अधिक

(5) जनसंख्या बृद्धि की निम्न दर

(6) परिवहन, संचार व व्यापार हेतु आधुनिक जटिल सुविधाएँ

(7) व्यय के लिए अत्यधिक मात्रा में धन की उपलब्धि

(8) व्यापार व साथ ही साथ उत्पादन पर माधारित नगरीकरण

(9) विभिन्न प्रकार के निर्माण उद्योगों की उपस्थिति

(10) अनेक दृष्टीयक व्यवसायों की व्युत्पत्ति

(11) प्राकृतिक व मानसिक धर्म का विशेषीकरण एवं वस्तुओं व सेवाओं की अधिकता

(12) उच्च-स्तरीय विकसित तकनीकी एवं नवीन प्रयोगों के लिए उत्पुक्तता एवं तत्परता

(13) आन्तरिक प्रादेशिक विभिन्नतायें।

कम विकसित अर्थव्यवस्थाओं के लक्षण

तकनीकी रूप से उन्नत अर्थव्यवस्थाओं से लगभग विपरीत परिस्थितियाँ यहाँ पाई जाती हैं। इस प्रकार की अर्थव्यवस्थाएँ में निम्न विशेषतायें होती हैं—

(1) आर्थिक दौरावाद अर्थात् इस प्रकार के देशों में प्रायमिक कृपि व द्वितीयक दीनों व्यवसायों का समान प्रचलन।

(2) सास्कृतिक विभिन्नतायें।

(3) विकसित होने की कम मात्रा व प्रयत्न

(4) जनसंख्या बृद्धि दर उच्च व जनसंख्या पनत्व अधिक

(5) विश्व बाजार में पराधित

(6) आन्तरिक प्रादेशिक विभिन्नतायें

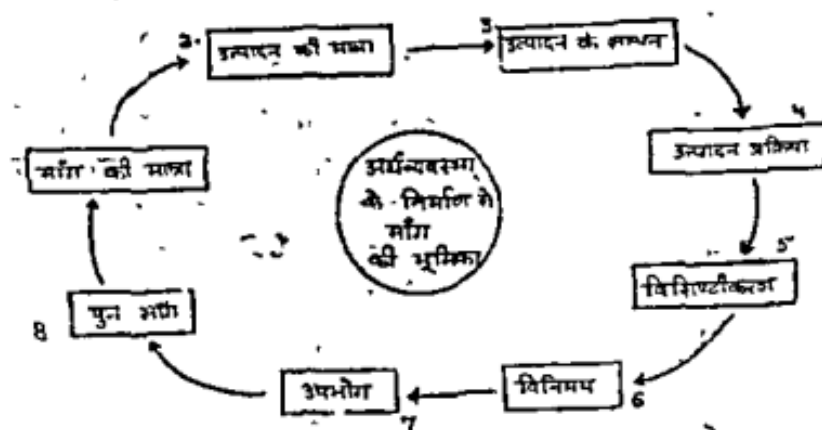
## उपभोग

उपभोग आर्थिक क्रियाकलाप की आधारभूत प्रोत्साहक प्रक्रिया है। मनुष्य इच्छा के साथ जन्म लेता है। उम्र बढ़ने के साथ-साथ इसमें चाह सम्मिलित हो जाती है। विशेष रूप से अधिकांजटिल अर्थव्यवस्थाओं में इसमें सामाजिक एवं ध्यक्तिगत आवश्यकता व इच्छा भी मिल जाती है। परन्तु उपभोग के बहुत इच्छा का ही परिणाम नहीं बरन् मांग से उत्पन्न होता है।

**मांग = इच्छा + क्रय शक्ति या क्षमता (Demand = Desire + Purchasing Power)** होती है।

यदि मनुष्य की आवश्यकताएँ नहीं होती तो न किसी वस्तु की मांग होती और न उसकी वृत्ति का संबंध ही पैदा होता। फलस्वरूप किसी भी प्रकार के आर्थिक क्रियां-कलाप भूतन पर दिखाई न पड़ते। वास्तव में मांग की मात्रा के अनुसार ही उत्पादन की मात्रा भी निर्धारित की जाती है, और उत्पादन की मात्रा के अनुसार ही साधन जुटाए जाते हैं। उत्पादन अधिक करने के उद्देश से विशिष्टीकरण की प्रवृत्ति को जन्म मिलता है और वांछित वस्तुओं की प्राप्ति के लिए विनियोग होने लगता है। विनियोग से ही वस्तु का उपभोग सम्भव होता है। प्रस्तु में उपभोग की इच्छा एवं आवश्यकता ही वस्तुओं की मांग पैदा करती है।

मांग द्वारा अर्थव्यवस्था का निर्माण



चित्र : 3.1

मांग नियन्त्रित तथ्ये पर आधारित रहती है—

1. उपभोक्ता की धाय
2. वस्तु या सेवा का बाजार-मूल्य
3. अन्य वस्तुओं का सापेक्षिक मूल्य (वैकल्पिक प्रयोग की सुविधा)
4. उपभोक्ता की रुचि और उसकी प्रायमिकताएँ।

इसके अतिरिक्त उत्पादित वस्तु का प्रचार, सामाजिक, धार्मिक प्रचलन भी मांग को प्रभावित करते हैं।

उपयुक्त विवेचन से स्पष्ट है कि विश्व के भिन्न भागों में उपभोग की संरचना और प्राप्ति में विभिन्नता पाई जाती है। वस्तुतः समस्त आर्थिक क्रियाकलापों का अन्तिम लक्ष्य उपभोग ही है।

वाणिज्यिक अर्थव्यवस्थाओं में क्रय क्षमता की कुल राष्ट्रीय उत्पादन द्वारा गणना की जाती है। कुल राष्ट्रीय उत्पादन = समस्त उत्पादित वस्तुएँ + सेवाएँ।

निर्बाहक अर्थव्यवस्थाओं में जहाँ मुद्रा व मूल्य गणना इतने गतिशील नहीं रहते अर्थात् व्यापार नाममात्र को ही होता है। कुल राष्ट्रीय उत्पादन की गणना करना कठिन हो जाता है। यहाँ क्रय क्षमता की गणना आंकड़े के स्थान पर अनुभवों द्वारा की जाती है।

यदि समस्त विश्व स्तर पर उपभोग का भौगोलिक वितरण व विधेय राष्ट्रों व अर्थव्यवस्थाओं में आन्तरिक संरचना तथा तकनीकी रूप से विकसित एवं कम विकसित राष्ट्रों में उसकी भूमिका व परीक्षण किया जाय तो हम उपभोग के विषय में कई नये तथ्य जान सकते हैं। परन्तु दुर्भाग्य से हमें विश्व स्तर पर यह सुविधा प्राप्त नहीं है। अधिक मूल्याकान आय पर आधारित है जो उपभोग की साधारण को स्पष्ट करती है। आय के आंकड़े भी विश्वस्त रूप से विश्व के आधे राष्ट्रों के ही प्राप्त हैं। देशों के विषय में तो अनुमान का ही सहारा लेकर कुछ तथ्यों को जात किया जा सकता है।

उपभोग का विश्व वितरण असमान है। विश्व स्तर पर किसी देश के उपभोग सम्बन्धी आंकड़े प्राप्त नहीं हैं। परन्तु देशों की कुल राष्ट्रीय आय व जनसंख्या को देखकर कुछ निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं—

1. कुल उपभोग क्षमता, कुल जनसंख्या व राष्ट्रीय आय पर निभंर रहती है।
2. तकनीकी रूप से विकसित राष्ट्रों में उपभोग की सर्वाधिक क्षमताहोती है।
3. किसी देश की कुल राष्ट्रीय आय अधिक होते हुए भी उसकी उपभोग क्षमता जनसंख्या अधिक होने के कारण कम हो सकती है तथा कोई देश कुल राष्ट्रीय आय कम होने पर भी जनसंख्या कम होने से अधिक उपभोग क्षमता रख सकता है। जैसे—भारत की विश्व के कई देशों से कुल राष्ट्रीय आय अधिक है। फिर भी जनसंख्या की बहुलता से उपभोग क्षमता घूरोप के उन देशों से भी कम है, जिनकी राष्ट्रीय आय उससे भी कम है।

इसी तरह तकनीकी दृष्टि से समृद्ध राष्ट्र होने से उनकी राष्ट्रीय आय अधिक ही होगी। अतः उपभोग क्षमता अधिक होगी। संयुक्त राज्य अमेरिका इसके उदाहरणस्वरूप देखा जा सकता है—

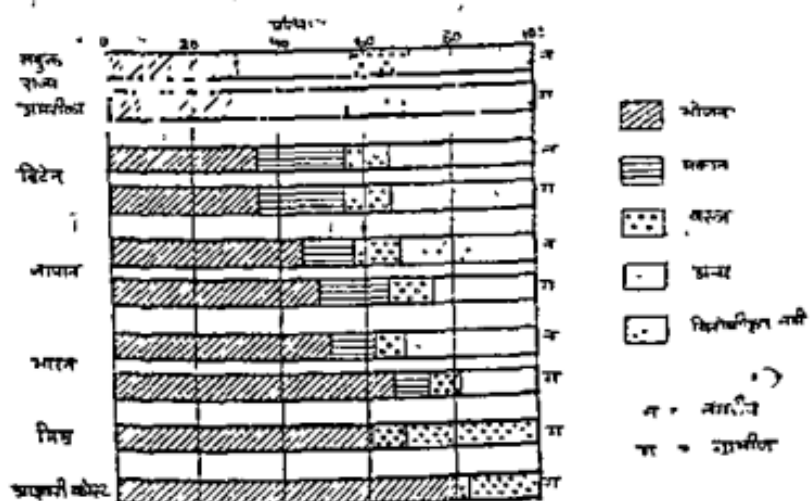
उपभोग संस्कृति, राष्ट्र व समाज से परिवर्तित होता है। केवल मात्रा ही नहीं बरन् सरचना में भी। यह इस रूप में भिन्न है, जैसे उत्पादक उपभोक्ता से भिन्न होता है; एवं आवश्यक व्यक्तिगत स्वर्चं कीमती वस्तुओं पर किए गए स्वर्चं से भिन्न होते हैं।

इस भौतिकीय मुग में जो राष्ट्र अधिक मात्रा में उपभोग करता है, साधारणतया उत्पादन भी अधिक करता है तथा आधुनिक उत्पादन महंगे उत्पादक

उपकरणों की मांग करता है। तब नीकी रूप से समृद्ध राष्ट्रों में जहाँ ऐसी वस्तुएं सकेंद्रित होती है उपभोग अत्यधिक मात्रा में उत्पादक वस्तुओं को उत्पन्न करता है। कम विकसित देशों में उनकी आय का अधिकांश भाग उपभोग की वस्तुओं पर ही व्यय होता है।

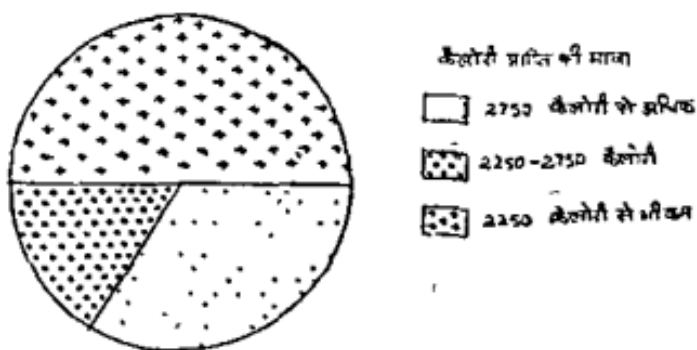
किसी अर्थव्यवस्था में उत्पादक वस्तुओं पर व्यय साधारणतया ऊचे होते हैं। यदि उसे पहले से इकट्ठे धन का या उपकरणों का लाभ मिल रहा हो। यदि कोई कम विकसित अर्थव्यवस्था आर्थिक व तकनीकी दोनों रूप से अधिक विकसित होना चाहती है तो उसे अपनी राष्ट्रीय आय का बहुत बड़ा भाग इसके लिए खर्च करना पड़ेगा। यदि उसे अन्य विकसित देशों, विश्व बैंक से विदेशी मुद्रा मिल जाये तो वह इस दिशा में आसानी से सफल हो जायगी। परन्तु वैसे यह कठिन ही होता है। यही कारण है कि कम विकसित देशों के लिए यह सक्रमण काल बहुत कठिन सावित होता है।

विश्व के दो तिहाई मनुष्य तकनीकी व आर्थिक रूप से प्रविकसित दशा में रह रहे हैं। कुछ व्यक्ति उन दशाओं में भी रह रहे हैं जब प्रत्येक दिन के भोजन के लिए उन्हें यह सौचना पड़ता है कि कैसे प्राप्त किया जाए। इस ग्राधार पर जमन विद्वान एन्जिल ने निष्कर्ष निकालकर एक नियम का प्रतिपादन किया। उनके द्वारा प्रतिपादित नियम को 'उपभोक्ता नियम' कहा जाता है जो इस प्रकार है 'निर्धनतम परिवार व समाज अपनी आय का अधिकतर प्रतिशत खाने में खर्च करते हैं। इसके विपरीत सम्पन्न परिवारों में उनकी आय का बहुत कम प्रतिशत इस पर खर्च होता है।' यह नियम दोनों प्रकार की अर्थव्यवस्थाओं तकनीकी रूप से विकसित व कम विकसित में देखा जा सकता है।



अमुख देशों में प्रति व्यक्ति आय के निम्न मदों पर  
विस्तृ खाने वाले खर्च का प्रतिशत

विश्व की आधी जनसंख्या अपनी आय का अधिक प्रतिशत भोजन पर व्यय करने के कारण 2250 केलोरी भी प्राप्त नहीं कर पाती क्योंकि उन्हें केवल पेट भरना ही एक उद्देश्य जान पड़ता है उनके पास पौष्टि कभोजन प्राप्त करने के कोई साधन नहीं होते हैं।  $1/6$  जनसंख्या 2250–2750 केलोरी प्रतिदिन प्राप्त करते हैं एवं केवल  $1/3$  जनसंख्या 2750 केलोरी से अधिक प्राप्त करती है। यह बात ध्यान देने योग्य है कि ये  $1/3$  जनसंख्या अधिकांशतः तकनीकी रूप से समृद्ध राष्ट्रों की है।



विश्व जनसंख्या का वर्गीकरण केलोरी प्राप्ति की मात्रा के अन्तर पर

### चित्र : 3.3

यदि उपभोग की संरचना को विश्व स्तर पर मानचित्र में अंकित किया जाय तो कई प्रारूपों का निर्माण होगा। तकनीकी रूप से विकसित देशों में उपभोग ही अधिक मात्रा में नहीं होता बरन् उत्पादित वस्तुओं में विलासिता वाली वस्तुओं की अधिक मात्रा होती है। कम विकसित देशों में उपभोग, कूल जनसंख्या, कम उत्पादन व आवश्यक वस्तुओं, मुद्य रूप से भोजन, के उपभोग द्वारा निर्धारित होता है। यदि कोई कम विकसित देश अपनी देश को उच्च स्तर में परिवर्तित करने का प्रयत्न करे तब इस सामान्यीकरण के अपवाद मिल सकते हैं। उस देश में उत्पादन की मात्रा अधिक हो सकती है और वह देश जनसंख्या वृद्धि पर नियन्त्रण कर सकता है।

□□□

## 4. उत्पादन

### उत्पादन-संरचना एवं प्रारूप

किसी वस्तु पर मानवीय श्रम लगाने पर जो प्राप्त होता है, उसे उत्पादन कहते हैं। आर्थिक भूगोल में मानवीय क्रिया-कलाओं का अध्ययन किया जाता है। अतः मानवीय श्रम लगाने से उत्पादन का अध्ययन व विश्लेषण स्वतः ही उसके मन्त्रगत हो जाता है।

वस्तु का उत्पादन, विशिष्ट उत्पादन विधि तथा उस उत्पादन के लिए आवश्यक विभिन्न वस्तुओं के संयोग से होता है। किसी वस्तु की किसी स्थान पर मांग होने पर वहां पर उससे सम्बन्धित कच्चे माल को विशेष उत्पादक विधि द्वारा उत्पादन के रूप में प्रतिवर्तित किया जाता है। विशेष आवश्यक वस्तुओं तथा वह विधि जिसके द्वारा उत्पादन होता है, को सम्मिलित रूप से, साधारण शब्दों में उत्पादन-क्रिया कहते हैं। इसे निम्नलिखित सूत्र\* द्वारा भली-भांति समझा जा सकता है—

$O = S (M, \theta., P, T)$

जहाँ

$O$  = उत्पादन

$M$  = भूमि कारक, जिसमें सभी प्रकार के प्राकृतिक संसाधन सम्मिलित हैं।

$\theta.$  = थर्मिक जो आवश्यक कच्चे माल को उत्पादन में बदलते हैं।

$P$  = उत्पादन विधि में काम आने वाले साधन जैसे भवन, मशीनें आदि।

$T$  = तकनीक

$S$  = संयोजक शक्ति

उपरोक्त सूत्र से स्पष्ट हो जाता है कि किसी वस्तु के उत्पादन मूल्य को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारक निम्नलिखित हैं—

$O = f (K, L, Q, T)$

Where

$O$  = the output of the system.

$K$  = the land factor of production including physical resources of all kinds.

$L$  = Labour used in transforming inputs into outputs.

$Q$  = Capital applied in the production process.

$T$  = the technological component.

(1) थम—समस्त कुशल एवं अकुशल थम शक्ति ।

(2) पूँजी—मानव द्वारा निर्मित वे सभी साधन जो कि उत्पादन के लिए काम आते हैं जो स्वयं एक उत्पादन नहीं बरन् किसी वस्तु का उत्पादन करने के माध्यम मात्र है ।

(3) तकनीकी ज्ञान—जिसके उपयोग से उत्पादनशीलता बढ़ जाती है ।

यद्योपि उत्पादन की जटिल विधि निश्चित रूप से लम्बी-चौड़ी संरचना उत्पन्न करती है तथा इसके पर्यवेक्षण के विभिन्न स्तर बन सकते हैं । परन्तु हम केवल विश्व संदर्भ में प्रायमिक, द्वितीयक व तृतीयक व्यवसायों के क्रियाकलापों का मंरमतात्मक वर्गीकरण करेंगे । विश्व-स्तर पर सभी देशों के इस प्रकार के प्रौक्तडे उपलब्ध नहीं कि जिससे [सावधानीपूर्वक किए गए निरीक्षण द्वारा विभिन्न क्रियाकलापों में लगी हुई विश्व की थम-शक्ति का अनुमान लगाया जा सके । निम्नलिखित सारिए ही द्वारा तृच्छ अनुमान लगाये जा सकते हैं—

विश्व की थम-शक्ति का विभिन्न व्यवसायों में वितरण

#### सारिए 4.1

विभिन्न क्रियाकलाप	प्रतिशत
कृषि व पशुपालन	51.9
निर्माण उद्योग व हाथ करघा	19.4
खनन एवं प्राक्टेट	1.0
मछली पकड़ना व प्राक्टेट	0.5
बन उत्पादन व उद्योग	0.5
अन्य व्यवसाय (ध्यापार, परिवहन आदि)	26.7
कुल	100

उपर्युक्त सारिए से ज्ञात होता है कि विश्व की आधी से अधिक थम-शक्ति कृषि व पशुपालन में लगी है । इसमें केवल 1% भाग पशुपालन का है । अन्य प्रायमिक व्यवसाय पशुपालन के समान 1% या इससे भी कम भाग रखते हैं । विश्व की 25% थम-शक्ति तृतीयक व्यवसायों से संबन्धित है व लगभग 20% थम-शक्ति निर्माण उद्योग में संतर्भन है ।

तकनीकी रूप से विकसित राष्ट्रों, यथाकनाडा, संयुक्त राज्य<sup>1</sup> अमेरिका, फ्रेट ब्रिटेन व कान्स में कृषि में सलग्न थम-शक्ति का प्रतिशत पिछली शताब्दी से निरन्तर गिर रहा है । कनाडा में केवल 7%, संयुक्त राज्य अमेरिका में 4.2%, फ्रेट ब्रिटेन में 3% व कान्स में 8.6% थम-शक्ति कृषि कार्य में लगी हुई है । निर्माण उद्योग में इन चारों देशों में अधिक व्यक्ति लगे हुए हैं । इसमें पिछली शताब्दी से

निरन्तर तृदि हो रही है। परन्तु तुलनात्मक रूप से धीमें-धीमें इनकी गति भी मन्द हो रही है। तृतीयक व्यवसाय व सेवाएँ इन देशों व अन्य विकसित देशों के भविष्य के रोजगार की कुंजी है।

फिर भी, कृषि आज के इस विकसित युग में भी आधार-स्तम्भ है। भारत में आज भी थम-शक्ति का बहुत बड़ा भाग, लगभग 70% इसी में संलग्न है। द्वितीयक व तृतीयक व्यवसायों में यह संलग्न बहुत कम है। वे देश, जो विकसित होने के समीप हैं जैसे मैक्सिको व यूगोस्लाविया, वहां पर भी कृषि का स्थान केवल है, पर उत्पादक बगों में दूसरका भाग निरन्तरक म होता जा रहा है जबकि द्वितीयक व तृतीयक व्यवसायों में बढ़ता जा रहा है।

आगे आने वाले पृष्ठों में हम प्राथमिक, द्वितीयक व तृतीयक व्यवसायों के मन्तर्गत आने वाले प्रमुख आर्थिक क्रियाकलापों यथा-कृषि, विनिर्माण, उद्योग, व्यापार व परिवहन का सविस्तार सेंद्रान्तिक विवेचन प्रस्तुत करेंगे।

## कृषि

आर्थिक भूगोल के सेंद्रान्तिक उपागम में स्थानिक संरचना की संकल्पना मूलभूत संकल्पना है। स्थानिक सरचना से तात्पर्य किसी आर्थिक क्रियाकलाप द्वारा उत्पन्न प्रारूप व स्थान में परस्पर सम्बन्ध से है या उस योजना के द्वय से है। आर्थिक भूगोल के सेंद्रान्तिक अध्ययन में इसकी व्याख्या की जाती है कि इस प्रकार की संरचना किन कारणों का परिणाम है।

कृषि का स्थानीयकरण—

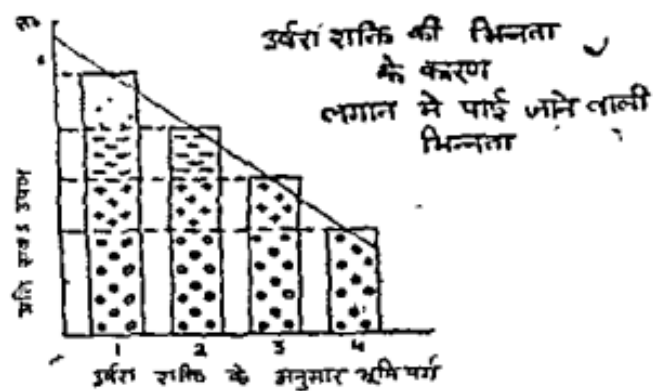
प्राथमिक व्यवसायों में कृषि का प्रमुख स्थान है और कृषि उत्पादन विस्तृत क्षेत्र में होता है। अतः सामान्यतया इसमें स्थानीयकरण सम्बन्धी कोई समस्या दिखाई नहीं पड़ती। परन्तु जिस प्रकार किसी उद्योग के किसी बिन्दु विशेष पर स्थानीयकरण की समस्या उत्पन्न होती है, उसी प्रकार इसमें भी यह समस्या उत्पन्न होती है कि कृषि के लिए किसी क्षेत्र विशेष में उत्पन्न होने वाली विभिन्न सम्भावित फसलों में से कौनसी फसल उपजाई जाय। इस प्रकार कृषि में विभिन्न में से उपयुक्त फसल का चुनाव मुख्य समस्या हो सकती है। कृषि के स्थानीयकरण के लिए सामूहिक विश्लेषणात्मक पद्धति का अनुसरण किया गया है।

कृषि के स्थानीयकरण के सिद्धान्त का भी भौगोलिक आधार दो क्षेत्रों के तुलनात्मक लाभ का सिद्धान्त ही है। इसके अनुसार यदि दो क्षेत्रों में दो फसलों की उत्पादन सम्भव हो तथा प्रत्येक क्षेत्र में किसी एक फसल का उत्पादन दूसरे की प्रपेक्षा अधिक हो सकता हो तो प्रत्येक क्षेत्र को उस फसल के उत्पादन में विशेषीकरण करना चाहिए जिसका अधिक उत्पादन होता है।

कृषि के स्थानीयकरण के फॉन थ्यूनेन (Von Thunen) के सिद्धान्त का विवेचन करने से पहले यह आवश्यक है कि भौगोलिक लगान को अच्छी तरह समझ लिया जाय।

लगान—लगान से तात्पर्य किसी समय के लिए किसी घन्य वस्तु के उपयोग के लिए चुकाई गई राशि से है।<sup>1</sup> अतः इसे भनुवन्धित लगान भी कहते हैं।

इसी दर के विषय में डेविड रिकार्डो ने भूमि की असमानता की ओर ध्यान दिलाया कि सभी भूमि समान नहीं। उनकी उत्पादकता में पर्याप्त भन्तर होता है। अतः प्रत्येक भूमि से मिलने वाले लाभ में भन्तर होता है।



चित्र संख्या 4 : 1



चित्र संख्या 4 : 2

उपरोक्त आरेखों से स्पष्ट है कि भूमि किस प्रकार लगान को प्रभावित करती है। प्रथम चित्र में एक ही फसल को विभिन्न उत्पादकता वाली भूमि

1. Rent is a periodic payment for the use of a durable item belonging to someone else.

में बोये जाने पर प्रति एकड़ उपज में अन्तर आया। द्वितीय आरेख में अलग-अलग फसल को एक उत्पादकता श्रेणी वाली भूमि में बोया तो भी सामान में अन्तर आया क्योंकि किसी फसल विशेष को विशेष प्रकार की उत्पादकता वाली भूमि हो चाहिए। इस प्रकार भूमि के वैकल्पिक प्रयोग द्वारा अतिरिक्त सामान प्राप्त किया जा सकता है। पूरे विश्व में कृषि का स्थानीयकरण एवं विशिष्टीकरण में यही तत्व सक्रिय रहता है। प्रगतिशील समाज में वैकल्पिक प्रयोग की यह प्रक्रिया सेजी से चलती है और परम्परागत समाज में इसकी गति धीरी होती है।

### फॉन थ्यूनेन का भूमि उपयोग अविस्थिति सिद्धान्त

प्रसिद्ध जर्मन विद्वान् जान हीनरिच फॉन थ्यूनेन ने बाजार या शहर केन्द्र के चतुर्दिकं भूमि उपयोग आवर्त तथा दूरी सम्बन्धों का अध्ययन किया। इनका भूमि उपयोग अविस्थिति सम्बन्धी अभूतपूर्व अध्ययन 'Der isolierte staat in Berichung anf Land wirtschaft.' नामक शीर्षक से 1826 में प्रकाशित हुआ। थ्यूनेन ने 27 वर्ष की अवस्था में (1810 में) जर्मनी के प्रसिद्ध बाल्टिक तट पर रोस्टोक कस्बे के निकट 'टेलो' (Tellow) कृषि फार्म पर कार्य किया। मृत्यु तिथि (1850) तक के 40 वर्षीय कृषि अनुभव की अवधि में थ्यूनेन ने लागत आय लेखा तंयार किया जिस पर प्रकाशित सिद्धान्त आधारित था। इनके सिद्धान्त से निम्नलिखित बातें स्पष्ट होती हैं—

- (1) फार्म की अवस्थिति
- (2) कृषि भूमि उपयोग के प्रारूप
- (3) निर्माण उद्योग स्थान की अवस्थिति
- (4) वृत्तीयक आर्थिक क्रियाकलाप का स्थान व अवस्थापन

थ्यूनेन ने अपने सिद्धान्त को प्रतिपादित करने के लिए निम्नलिखित माध्यमों का सहारा लिया—

(अ) फॉन थ्यूनेन ने सर्वप्रथम एक ऐसे एकाकी प्रदेश (Isolated state) की कल्पना की जिसमें एक ही नगर स्थित हो तथा उसके चारों ओर विस्तृत कृषि क्षेत्र हो। यही नगर इस विलग प्रदेश से उपजने वाली फसलों का एक मात्र बाजार केन्द्र हो तथा कही भव्यता से आयात न करता हो, उसी प्रकार उसके विस्तृत कृषि क्षेत्र उपज का आधिक्य किसी भव्य बाजार में न भेजा जाता हो।

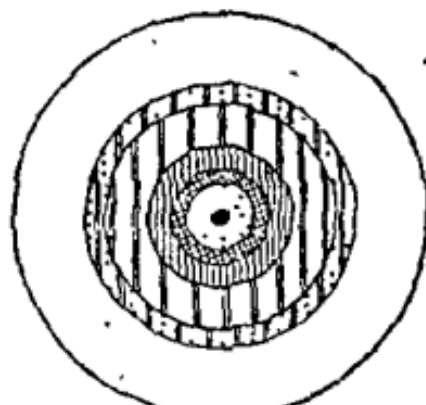
(ब) इस विलग 'प्रदेश' में सर्वत्र एक-सा 'प्राकृतिक घातावरण' हो अर्थात् जलवायु, घरात्काल, मिट्टी की 'उत्पादन' क्षमता सर्वत्र 'समान' तथा फसलों के उत्पादन के अनुकूल हो।

(स) इस प्रदेश में केन्द्रीय नगर के भूतिरिक्त धेय ग्रामीण आबादी हो। इसमें बसने वाले किसान अधिकतम लाभ प्राप्त करने के इच्छुक हों तथा नगर में मार्ग के अनुसार फसलों की किस्मों में फेर-बदल करने में सक्षम हों।

(द) इम विलग कृषि प्रदेश में एक ही प्रकार का परिवहन साधन ग्रामीण घोड़ा-गाड़ी उपलब्ध हो (जो उस काल में जर्मनी में उपलब्ध थी)।

(घ) परिवहन व्यय दूरी तथा भार के अनुपात में बढ़ता हो।

फौन घूनेत की उपयुक्त मान्यताओं के आधार पर इस प्रकार के विलग प्रदेश में केन्द्रीय बाजार के चतुर्दिक नगर से बड़ती दूरी के अनुसार विभिन्न फसलों का उत्पादन धेन सकेन्द्रीय बृत्त स्थानों में होगा। शहरी भूमि भूल्य के समान ग्रामीण भूमि भूल्य के हास होगा। यद्यपि हास का ढाल अपेक्षाकृत मनद होगा। प्रत्येक कृषि भूमि उपयोग आवृत लागत भाय अनुपात के अनुरूप होगा। विभिन्न उद्योगों की अविस्थित शहर से एक विशेष दूरी पर होगी। भारी पदार्थ की उत्पादन स्थिति केन्द्र के निकट होगी क्योंकि उन्हें आसानी से नहीं दोया जा सकता है। इसके विपरीत हल्के पदार्थों की स्थिति केन्द्र से दूर होगी।



- केन्द्रीय नगर
- धेन जामी दूरभौद्यादन
- धान रेखा की लंबाई
- स्थन अलौक्यादन
- उल्लं रेखानी ज्ञाय अनुपात
- रेखा रेखन ग्रामीण
- विलग अनुपात

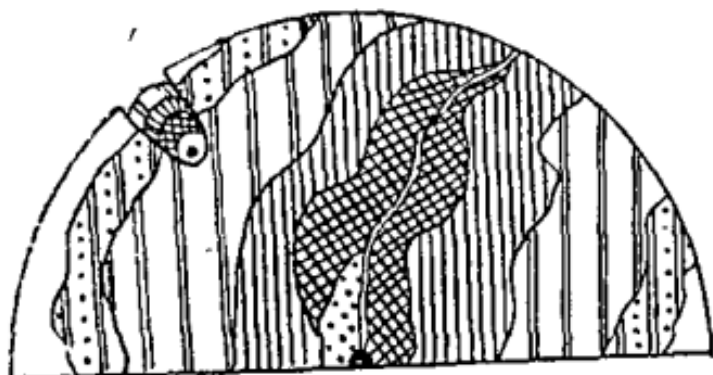
स्काकी प्रदेश में बौन घूनेत द्वारा प्रस्तावित भूमि उपयोग ग्रामीण

चित्र संख्या 4 : 3

फौन घूनेत द्वारा एकाकी प्रदेश में प्रस्तावित भूमि उपयोग ग्रावर्तं।

बौन घूनेत के अनुसार केन्द्रीय नगर में उद्योग स्थापित होगा। इस धेन का भूमि उपयोग शौकोगिक तथा श्यावसायिक होगा। नगर के निकट स्थित बृत्त स्थान में साग-मम्बी तथा दुग्धपान होगा। इस तरह विभानुसार भूमि उपयोग आवृत होंगे। इनका विस्तार केन्द्रीय नगर की आवश्यकता के अनुरूप होगा।

परिवर्तित दण्डों के अन्तर्गत बृत्त स्थान निम्नलिखित प्रकार से होंगे—



## नदी के कारण धूनेन द्वारा प्रस्तावित भूमि उपयोग आवर्त

चित्र संख्या 4 : 4

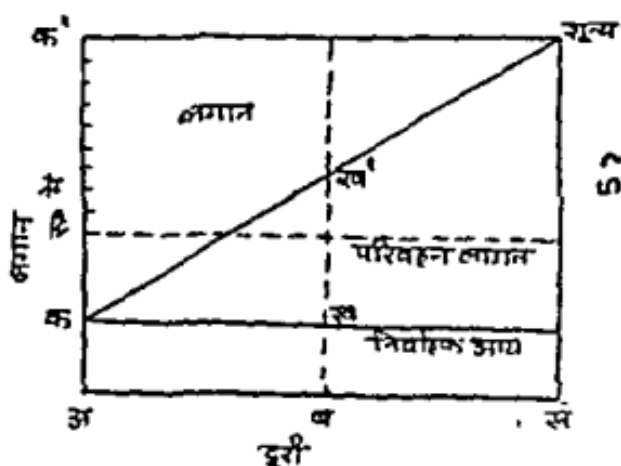
### आर्थिक लगान (Economic Rent)

वॉन धूनेन के अनुसार आर्थिक लगान वह लाभ है जो किसी भूमि की प्रति इकाई द्वारा, अन्य घटिया किसी की भूमि की प्रति इकाई से अच्छी गुणों वाली (उपजाऊ) होने के कारण, मिलता है।<sup>1</sup>

बास्तविक धरातल पर लगान को प्रभावित करने वाले कई कारक हैं परन्तु संडान्टिक विवेचन में समर्द्दशिक धरातल मान लेने से केवल एक कारक—‘धरास्थिति’—इसे प्रभावित करती है। अतः आर्थिक लगान को ‘धरास्थिति लगान’ (Location rent) भी कहा जा सकता है।

चूंकि हमारे समर्द्दशिक धरातल पर, जो समान रूप से उत्पादक है और कृषकों की योग्यता समान है, हमने माना है कि कृषकों की बाजार मूल्य सेमान मिल रहा है। अतः आय रेखा समानान्तर रूप से सीधी होगी। इसे ‘तिर्याहूक या मूलभूत आय रेखा’ (Subsistence or necessary income line) कहते हैं। परन्तु दूरी तत्व सक्रिय है। जैसे-जैसे दूरी बढ़ती जाती है वैसे-वैसे कृषक का लाभ कम होता जाता है।

1. ‘Economic rent is the surplus income that can be obtained from one unit of land over that which can be obtained from an inferior unit of land.’  
—Von Thunen.



दूरी के साथ परिवहन लगान के बढ़ने से  
आर्थिक लगान में हास

चित्र संख्या 4 : 5

उपयुक्त आरेख से यह सरेखां पर आवश्यक आय से ऊपर परिवहन दर बताई गई है। सबिन्दु से अधिक दूरी पर जाने पर आवश्यक आय भी प्राप्त नहीं होगी। यह पर साम के के। है तथा यह दूरी पर साम का यह है तथा सबिन्दु पर साम शुभ्य है। इसे मिम्मलिखित सूत्र\* से स्पष्ट किया जा सकता है—

$$L = C - (S + P)$$

जहाँ—

$$L = \text{लगान} (\text{आर्थिक लगान या लाभ})$$

$$C = \text{कुल उत्पादन}$$

$$S = \text{उत्पादन लगान}$$

$$P = \text{परिवहन लगान}$$

कृपकों को मिलने वाले साम पर दूरियों का कैसा प्रभाव पड़ता है तथा जिस भूमि-उपयोग पर बाजार का अधिक प्रभाव हो पर्याप्त जहाँ ग्रामान्तर से पहुँचा

$$R = P \cdot Q - (PC + TC)$$

Where :

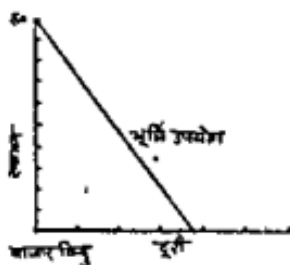
R = Rent.

PQ = Price times quantity of output or farmer's revenue.

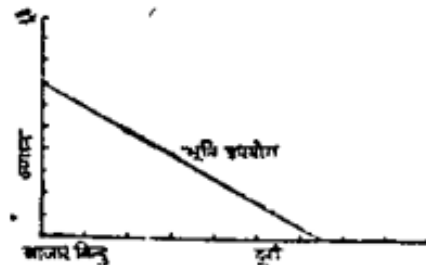
PC = Production cost of output.

TC = Transportation cost.

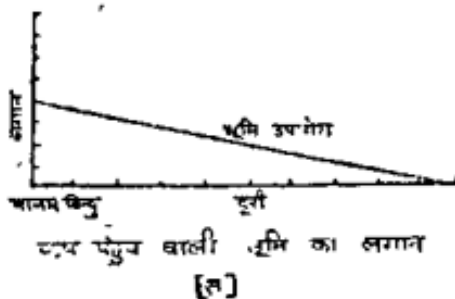
जा सके वहाँ लगान की क्या स्थिति होती है यह निम्नलिखित आरेखों द्वारा और अधिक स्पष्ट हो जायगा—



आसान पहुँच वाली भूमि का लगान  
[१]



मध्यम दरें की पहुँच वाली भूमि का लगान  
[२]



लगान पर दूरी का प्रभाव  
चित्र संख्या 4 : 6

उपर्युक्त आरेखों से स्पष्ट है कि दूरी बढ़ने से लगान कम हो जाता है। प्रथम आरेख में आसान पहुँच वाली भूमि की उपयोग दर अधिक होगी मर्यादित दूरी कम होने से मिलने वाला लाभ अधिक होगा। जहाँ पर मध्यम स्तर की पहुँच हो वहाँ लगान भी मध्यम होगा तथा जहाँ पहुँच कम हो वहाँ लगान भी बहुत कम होगा। यहाँ पर 'पहुँच' से तात्पर्य बाजार से उस स्थान विशेष की स्थिति से है जिसकि बाजार से कम दूरी होने के कारण वहाँ मन्त्रप्रतिक्रिया अधिक होने से प्रावागमन सहज प्राप्य हो जाता है, जबकि दूर-दराज के स्थानों पर यह स्थिति अपशः घटती जाती है। अतः ज्यों-ज्यो बाजार से दूरी बढ़ती जाती है उस स्थान का मूल्य कम होता जाता है।

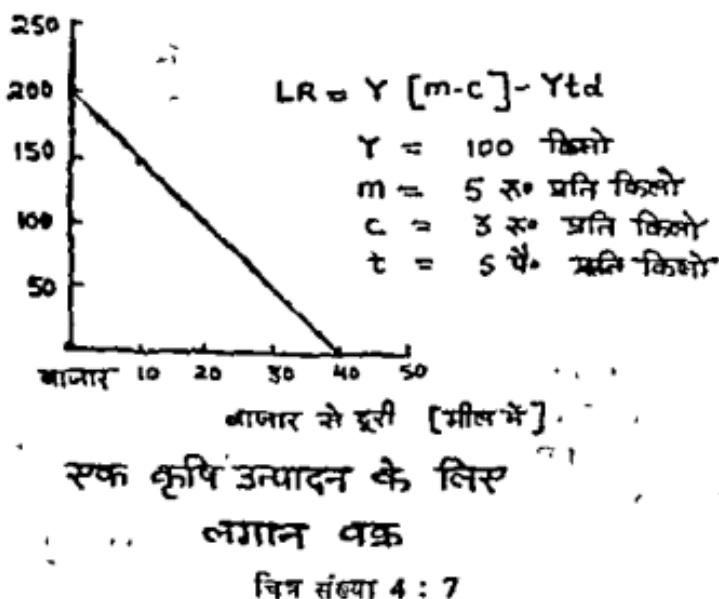
किसी वस्तु का बाजार मूल्य वितरण व मांग के सम्बन्ध द्वारा निर्धारित होता है। यदि सभी उत्पादनों का बाजार में एक ही मूल्य निर्धारित हो तो कृपकों के चिए लाभ भी बराबर होगा, परन्तु उत्पादन लागत में परिवहन व्यय भी सम्मिलित होता है। इसके अनुसार इस विलग प्रदेश में नगर से बढ़ती दूरी के मनुसार

विभिन्न खण्डों में विभिन्न फसलों का उत्पादन स्पष्टतः परिवहन व्यय के प्रनुसार निर्धारित होगा। इसकी निम्नलिखित सूत्र से स्पष्टतः समझा जा सकता है।

$$L = Y (M - C) - T P D$$

जहाँ—

- L = मूमि का प्रति इकाई लगान
- Y = मूमि का प्रति इकाई उत्पादन
- M = बाजार मूल्य
- C = उत्पादन लागत
- T = परिवहन व्यय
- D = बाजार से दूरी



$$LR = Y (M - C) - TD$$

Where :

LR = Location rent per unit of land.

Y = Yield per unit of land

M = Market price,

C = Production cost,

T = Transportation cost

D = Distance from the market,

## सारिणी 4.2

बाजार से दूरी के कारण किसी फसल के स्थानीय लगात में परिवर्तन

दूरी (मील)	0	10	20	30	40
कुल परिवहन लागत (अनुपात)	0	50	100	150	200
प्रति एकड़ स्थानीय लगात (अनुपात)	200	150	100	50	0

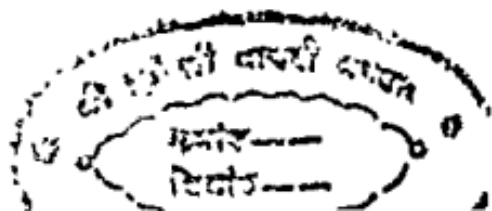
उक्त तालिका से स्पष्ट है कि फसल का उत्पादन 40 मील की दूरी तक ही लाभप्रद है। इससे अधिक दूरी पर हानि होगी।

अतः किसी फसल विशेष का उत्पादन नगर से उतनी ही दूरी पर सम्भव होगा जहाँ उसके उत्पादन से लागत व बाजार तक परिवहन व्यय का योग उसके मूल्य के बराबर हो। इसके आधार पर बान घूमेन ने निम्नलिखित दो निष्कर्ष निकाले हैं—

(अ) प्रत्येक प्रकार की कृषि पेटी की बाहरी दूरी परिवहन (दूरी) लागत के कारण घटते हुए लाभ के द्वारा निर्धारित की जायेगी।

(ब) प्रत्येक नगर की कृषि पेटी की आन्तरिक दूरी कृषि में अधिकतम लाभ ऐसे बाले विकल्पों द्वारा निर्धारित की जायेगी अर्थात् जिस प्रकार की फसल से प्रधिक आर्थिक लाभ प्राप्त होगी उसी फसल का उत्पादन उस क्षेत्र में किया जायेगा। इसके आधार पर फसलों का बुनाव किया जायेगा।

इस प्रकार बान घूमेन ने अपने सिद्धान्त के प्रतिपादन के लिए विभिन्न फसलों का उत्पादन निर्धारित करने के लिए सुलनात्मक लाभ का उपयोग किया जो प्रांकित तालिका से स्पष्ट है—



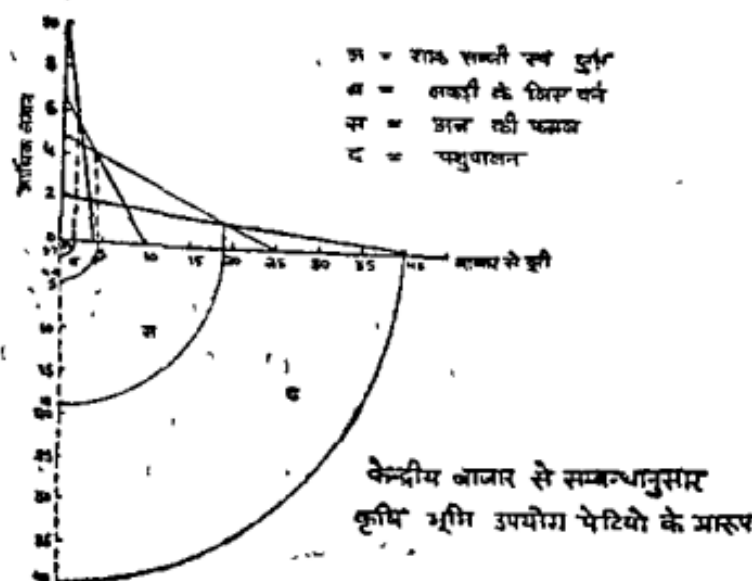
## सारिणी 43

नगर से इकाई दूरी	अनुपातिक लाभ							
	लकड़ी				अम			
बाजार में उत्पादन कीमत	उत्पादन लागत	परिवहन चय्य	लाभ	बाजार में उत्पादन कीमत	उत्पादन लागत	परिवहन चय्य	लाभ	
.5	200	140	10	50	80	50	3	27
1	200	140	20	40	80	50	6	24
1.5	200	140	30	30	80	50	9	21
2	200	140	40	20	80	50	12	18
2.5	200	140	50	10	80	50	15	15
3	200	140	60	0	80	50	18	12
3.5					80	50	21	9
4					80	50	24	6
4.5					80	50	27	3
5					80	50	30	0

नगर से कितनी दूर तथा किस वृत्त स्पष्ट में किसी फसल विशेष का उत्पादन होगा। यह परिवहन चय्य पर ही नहीं बरन् विभिन्न फसलों से प्राप्त सामेकिक लाभ पर निर्भर करता है। केन्द्रीय नगर के निकटतम वृत्त स्पष्टों में भूमि उपयोग के लिए कई फसलों में प्रतियोगिता होती है परन्तु उसी फसल को कमशः वरीयता मिलती है जिससे अधिक प्रायिक लगान प्राप्त हो। तालिका में लकड़ी का उत्पादन बाजार से एक इकाई दूरी पर करने से 40 का लाभ होता है। जबकि 3 इकाई दूरी पर करने से शून्य लाभ मिलता है। क्योंकि लकड़ी की कीमत बाजार में निश्चित है। निरन्तर दूरी बढ़ने से उसमें परिवहन चय्य भी अस्थिरित हो जाता है। अतः ऐसे सीमान्त घोन की भूमि को जहाँ उत्पादन से कोई लाभ प्राप्त नहीं होता, उसे 'लाभ रहित भूमि' कहते हैं। जैसा कि पहले भी स्पष्ट किया जा चुका है कि वैसे तो नगर

से दूरी बढ़ने पर किसी वस्तु की उत्पादन नागत में परिवहन व्यय और सम्मिलित करने से सापेक्षिक लाभ में कमी हो जाती है परन्तु विभिन्न प्रकार के भूमि उपयोगों द्वारा भी कृषक के सापेक्षिक लाभ पर प्रभाव पड़ता है।

आर्थिक लगान किसी फसल के प्रति एक उत्पादन की दर तथा उसको बाजार भेजने में परिवहन लागत से सम्बन्धित है। अतः यह विभिन्न फसलों के लिए अलग-अलग होगा। चित्र में अ, ब, स तथा द फसलों के लिए लगान तथा बाजार से दूरी का सम्बन्ध दर्शाया गया है जबकि अन्य सभी बातें समान मान ली गई हैं—



चित्र : 4.8

कोई भी फसल बाजार से जितनी दूर उत्पादित होगी, उस पर परिवहन व्यय उतना ही अधिक लगेगा और फलतः उसका आर्थिक लगान उसी अनुपात में कम होता जायेगा। इसलिए आर्थिक लगान तथा दूरी का सम्बन्ध दर्शाने वाली रेखाएँ सीधी है तथा दाहिनी तरफ गिरती हुई है। परन्तु विभिन्न फसलों के लिए आर्थिक लगान दर्शाने वाली सरल रेखाओं की ढाल प्रवणता अलग-अलग है क्योंकि सबकी परिवहन की दशाएँ तथा दर अलग-अलग हैं। भारी तथा शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तुओं का अधिक दूर परिवहन करना कठिन है। इसके विपरीत जिन वस्तुओं की प्रति एक उपज कम है अथवा परिवहन व्यय की दर कम है, वे अधिक दूर तक उपजायी जा सकती है। चित्र में 'अ'. फसल का 4.5 मील तक, 'ब' का 10 मील तक, 'स' का 25 मील तक, तथा 'द' का 40 मील तक उत्पादन हो सकता है। कमशः उन दूरियों तक प्रत्येक फसल के उत्पादन से आर्थिक लगान कुछ प्राप्त होता है। परन्तु 'भ' फसल का उत्पादन 1.7 मील की दूरी तक ही हो सकता

है क्योंकि उसके आगे इससे प्राप्त आर्थिक लगान 'ब' की अपेक्षा कम हो जाता है। उसी प्रकार 'ब' का उत्पादन 4·9 मील है एवं 'स' का उत्पादन 18 मील तक ही हो सकता है। यदि बाजार को केन्द्र मानकर क्रमशः इन्हीं दूरियों की विजया से वृत्त स्थिति जाएं तो बाजार के चारों ओर इन विभिन्न फसलों के उत्पादन वाले सकेन्द्रीय वृत्त खण्ड बन जाते हैं। 'अ' फसल स्पष्टतः शाक-सब्जी तथा दुग्ध जैसे शीघ्र नष्ट होने वाले तथा परिवहन व्यय अधिक लगने वाले पदार्थों का द्योतक है। जबकि 'ब' फसल सकड़ी जैसे भारी तथा अन्य फसलों की अपेक्षा अधिक परन्तु शाक-सब्जी आदि शीघ्र नष्ट होने वाले फसल की अपेक्षा कम दर से परिवहन व्यय लगने वाली फसल का प्रतीक है। उसी क्रम से 'स' अन्न की फसल तथा 'द' पशुपालन का प्रतिनिधित्व करते हैं।

### बाँन धूनेन के सिद्धान्त में संशोधन

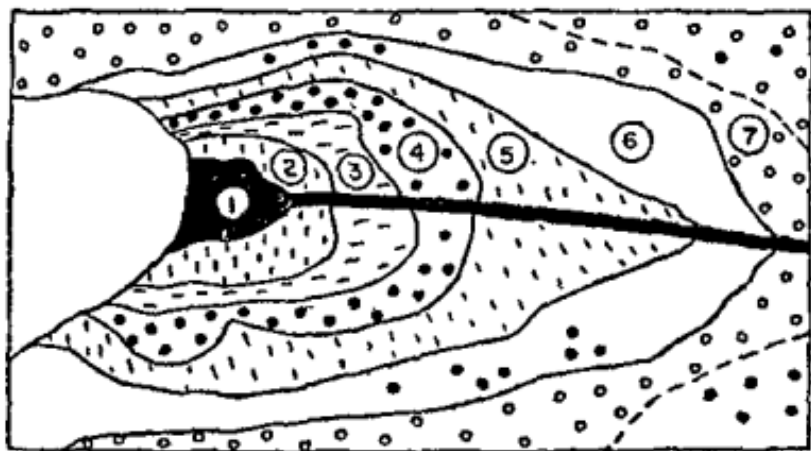
बाँन धूनेन के सिद्धान्त का पुनर्निरीक्षण गोरेवाल (1959) विश्वोलम (1962) तथा हॉल (1966) द्वारा, डन, लॉश, इजार्ड, ओलविसो, गेरीसन, होखर द्वारा किया गया। इवसंन तथा फिरगन गेराल्ड (1969) ने वस्तियों के प्रतिरूप की परिकल्पना का विवरण देते हुए धूनेन के सिद्धान्त को ग्रामीण भूमि के उपयोग के लिए भी उपयुक्त बताया। उनके अनुसार ग्रामीण वस्ती की भूमि उपयोग विट्ठियाँ इस प्रकार हैं—



1. केन्द्र में जलवीय निवास की जरूरत ।
2. दूप देने वाले, कृषि के पशुओं के जरूरी जारी के लिए ।
3. कृषि के लिए जलसीधकी की जरूरती देने में मुद्रावालिकी तथा इरकती देने में अनाज की जरूरत ।
4. धरानाह तथा खेतों की लिस्टी-जुटी जैसी ।

चित्र : 4.9

स्वीटन के भूगोलवेता डॉ. जोनासन ने बाँन धूनेन के नमूने को यूरोप के कृषि वितरण से सम्बन्ध स्थापित करके उसे विकसित किया है। निम्न चित्र 1925 में यूरोप की कृषि पर बाँन धूनेन के नमूने का रूपान्तर है :



चित्र : 4.10

(1) उद्धान कृषि—(अ) नगर तथा उसके उपनगरीय भाग सक्जन्धर तथा पुष्टोत्पादन।

(ब) सागभाजी उपजे फल, मालू व तम्बाकू।

(2) गहन कृषि के साथ दुग्ध व मौस व्यवसाय—(स) डेरी उपजें, गोमांस वाले पशु, मांस के लिए भेड़ें, बछड़े का मांस, चारा फसलें, जई, रेशम उत्पादन के लिए पलेंसस।

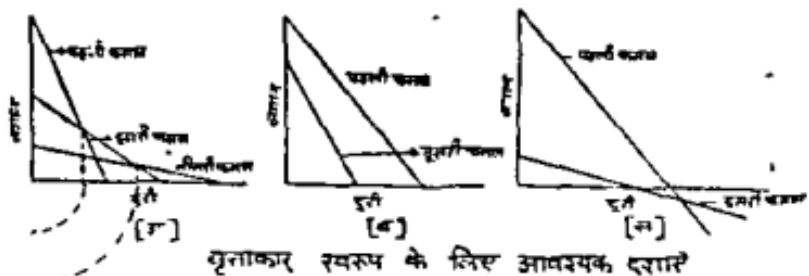
(द) साधारण कृषि—प्रनाज, सूखी घास, पशुधन।

(3) विस्तृत कृषि—(क) रोटी वाले खाद्यान्न तथा तेल प्राप्ति हेतु पलेंसस।

(4) विस्तृत चरागाह—(ख) पशु (मास व परिसर) घोड़े (परिसर) व भेड़े (परिसर) नमक धुआँ लगाया हुआ वातानुकूलित तथा इन्होंमें भरा हुआ मास, हड्डियाँ, चर्वी तथा चमड़े।

(5) घन कृषि—(ग) बाह्य परिधीय क्षेत्र वन।

वॉन धूनेन के सिद्धान्त को लॉश द्वारा आलोचना करते हुए बताया गया कि भूमि उपयोग पेटियाँ किन्हीं विशेष परिस्थितियों में ही बनती है। उन्होंने बताया कि 27 सम्भावित परिस्थितियों में से केवल 10 में ही पेटियों के बनने की सम्भावना रहती है। इन्हीं विचारों को आगे बढ़ाते हुए 'उन' महोदय ने (1954) में बताया कि मौतिक रूप से विभिन्न उत्पादनों की संगान रेखाएँ एक-दूसरे को काटनी चाहिए।



## चित्र : 4 11

बृत्ताकार रूपरेखा के लिए एक पदार्थ के अधिकार के ढाल को दूसरे पदार्थ की अपेक्षा तीव्र होना आवश्यक है। यदि दो उत्पादित पदार्थों का अधिकार ढाल मन्द या समानान्तर होगा तो बृत्ताकार रूपरेखा नहीं होगी जैसा कि चित्र 'व' और 'स' में बताया गया है। इनके मतानुसार शहर से दूर कृषि क्षमता से छास होता है। इन्होंने बताया कि यह केवल एक पदार्थ उत्पादन के लिए सम्भव होता है। यदि दो या अनेक पदार्थों का उत्पादन साथ-साथ किया जाता है तथा कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जिनका उत्पादन शहर से दूर भी सर्वाधिक क्षमता के साथ हो सकता है। इन, चित्रोंतम तथा हाँल ने बताया कि मक्कन तथा तम्बाकू जैसे हल्के पदार्थों का उत्पादन बाजार से किसी भी दूरी पर किया जा सकता है तथा इससे बने पदार्थों को यातायात साधनों द्वारा कम लंबे में व्यापारिक केन्द्रों तक पहुँचाया जा सकता है। ऐसी दशा में बृत्ताकार आकृति नहीं बनेगी।

चित्र 'अ' में किसी एक वस्तु का उत्पादन का ढाल तीव्रतम होना चाहिए व दूसरे उत्पादन का ढाल धीमा होना चाहिए जिससे उनके लगान वक्र रेखाएँ एक दूसरे को काट सकें चित्र 'ब' में ये रेखाएँ एक-दूसरे को नहीं काट रहीं। अतः बृत्ताकार पेटी का निर्माण नहीं होगा। चित्र 'स' में भी इसका निर्माण नहीं होगा क्योंकि पहली फसल का लगान वक्र दूसरी फसल के लगान वक्र से दूरी प्रदर्शित करने वाली दृष्टिज रेखा के अखण्डक भाग में मिलती है।

निष्कर्ष रूप में वान श्युनेन के सिद्धान्त को अलोन्सो ने 1960 में इस प्रकार स्पष्ट किया—

(1) कृपको के प्रतिस्पर्धात्मक मूल्य निर्धारण द्वारा ही भूमि उपयोग भूमि को निश्चित करते हैं।

(2) चुकाने की योग्यतानुसार ही भूमि मूल्य द्वारा भूमि अलग-अलग उपयोग में बट जाती है। यह योग्यता स्थानीय लगान के स्तर पर निर्भर करती है प्रोट यह स्थानीय लगान या जाम बाजार से उसकी स्थिति के सन्दर्भ नुसार निश्चित होता है।

(3) जिन लगान वक्रों का ढाल तेज होगा, वे ही केन्द्रीय स्थिति प्राप्त करेंगे। अन्य शब्दों में केन्द्रीय नगर से दूरी बढ़ने से जाम की मात्रा कम हो जाती है।

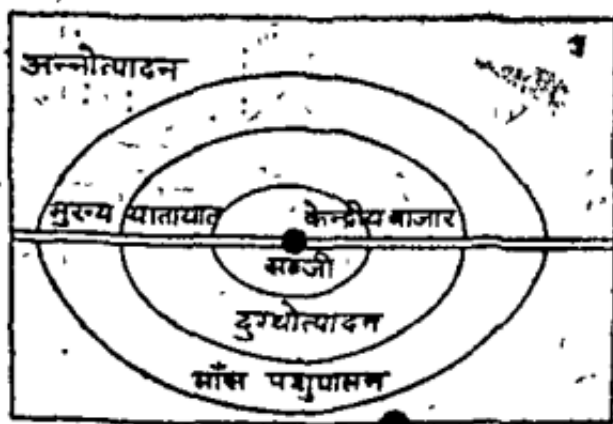
## वान ध्यूनेन के सिद्धान्त की आलोचना

वान ध्यूनेन के कृपि स्थानीयकरण के सिद्धान्त की आलोचना निम्नलिखित प्राधार पर की गई है—

(क) इनके द्वारा कथित मान्यताएँ ऐसी हैं जो वास्तविकता से परे हैं। फलस्वरूप इनके द्वारा प्रदर्शित कृपि उत्पादन के संकेन्द्रीय वृत्त खण्ड कही भी उस रूप में नहीं मिलते। यद्यपि वान ध्यूनेन ने यह स्वयं स्वीकार किया है कि परिवहन साधन के परिवर्तन के साथ-साथ उनके संकेन्द्रीय वृत्त खण्डों का स्वरूप भी बदल जायेगा।

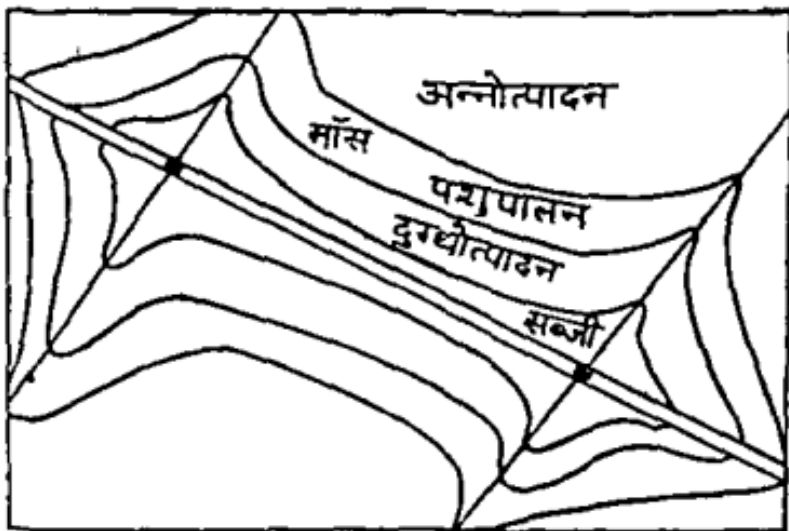
(ब) नदी द्वारा यातायात विकास होने पर विभिन्न कसलों का उत्पादन वृत्त खण्डों में न होकर नदी के दोनों ओर समानान्तर खण्डों में होगा।

(व) यदि कोई क्षेत्र समान मिट्टी तथा उपजाऊपन का क्षेत्र है लेकिन बाजार से फार्म की दूरी एवं यातायात लोगत समान नहीं है तथा मुख्यमार्ग एकमात्र पश्चिम से पूर्व है; जहाँ ढुलाई दर अन्य क्षेत्रों की अपेक्षा एक-तिहाई सस्ती है, तब भूमि उपयोग का स्वरूप निम्न प्रकार होगा—

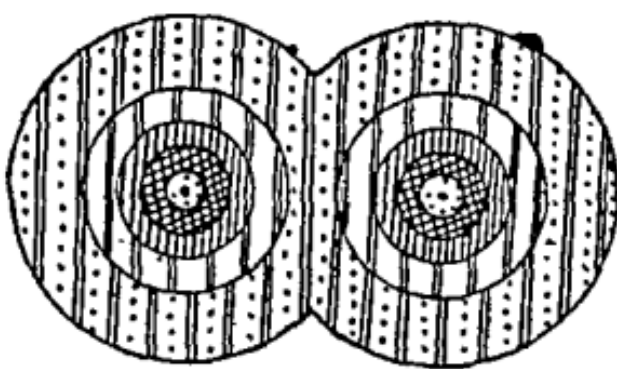


चित्र : 4.12

(स) यदि मुख्य सड़क उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व है, ढुलाई दर अन्य दिशाओं की अपेक्षा सस्ती है तथा दो उप-सड़के फार्मों का सम्बन्ध मुख्य मार्ग से स्पर्शित करती है। तब ऐसे क्षेत्र में कृपि का स्थानीयकरण निम्नलिखित प्रकार से होगा—

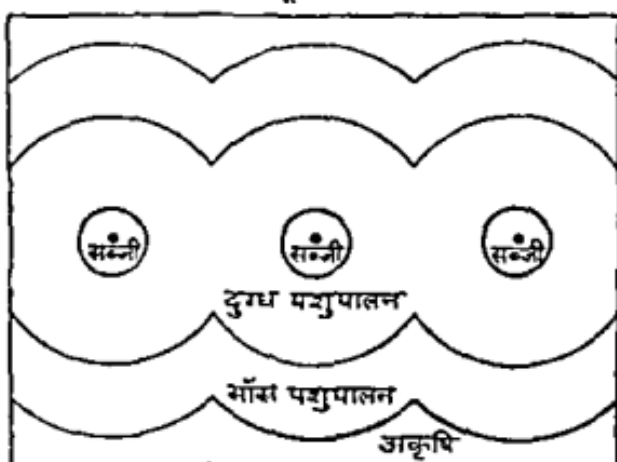


(८) यदि दो बजार केन्द्र स्थापित हो जाये तो स्थिति निम्नलिखित प्रकार की होगी—

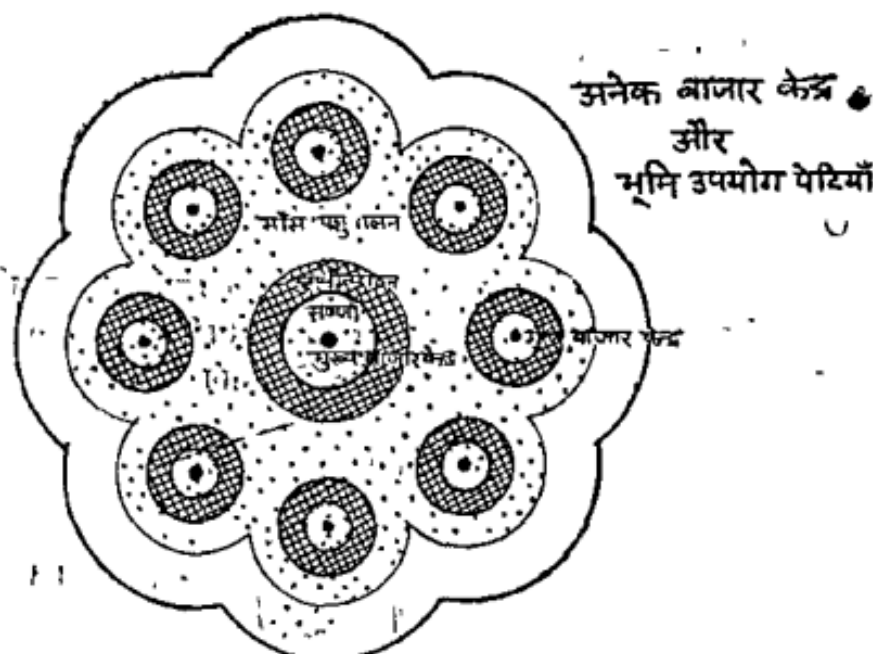


दो बजार केन्द्र और भूमि उपयोग पेटियाँ

(९) यदि तीन बजार केन्द्र हो तो भूमि उपयोग सेकेन्द्र निम्नलिखित प्रकार से पाये जायेंगे ।



(3) अनेक बजार केन्द्र की स्थिति में भूमि उपयोग स्वरूप निम्नलिखित होगा—



चित्र : 4.16

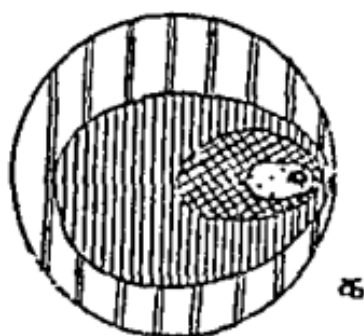
(क) यदि एकाकी मैदान में कोई दूसरा उपनगर हो तो उसकी अपनी स्वतंत्र भूमि में संकेन्द्रीय वृत्त खण्डों में विभिन्न फसलों का उत्पादन होगा।

(2) कृषि के स्थानीयकरण के सिद्धान्त को व्यावहारिक रूप से चरितार्थ करने में ध्यूनेन की काल्पनिक मान्यताएँ खरी नहीं उत्तरती हैं। अनेक नए कारकों के समावेश के कारण भूमि उपयोग की दण्डओं में परिवर्तन होना स्वाभाविक है। इषि उत्पादन की तकनीक, परिवहन के साधन एवं परिवहन व्यय दर सरचना, बाजारों की सह्या एवं उनकी ग्राहिक स्थिति भिन्न-भिन्न कारकों के कारण भूमि उपयोग स्वरूप में शोध परिवर्तन हो जाता है।

(3) किसी भी आकार-प्रकार के क्षेत्र में प्राकृतिक बातावरण विशेषतः मिट्टी की उत्पादन क्षमता में समरूपता मिलना भी बहुत कठिन है। यदि यह भी मान लिया जाय कि किसी अबधि विशेष में तकनीक, परिवहन तथा बाजार सम्बन्धी कोई परिवर्तन नहीं हुआ है। तब भी केवल धरातल, जलवायु एवं मिट्टी की मिलता के कारण ध्यूनेन द्वारा प्रतिविदित फसल उत्पादन का संकेन्द्रीय वृत्त खण्ड रूप चरितार्थ नहीं होगा। इसके लिए अनेक व्यावहारिक प्रस्थितियों की कल्पना कर चा सकती है—

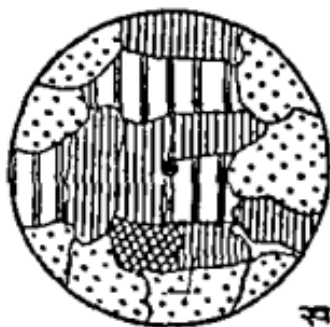
## आधिक भूगोल की सेंद्रान्तिक रूपरेखा

चित्र : 4.17→

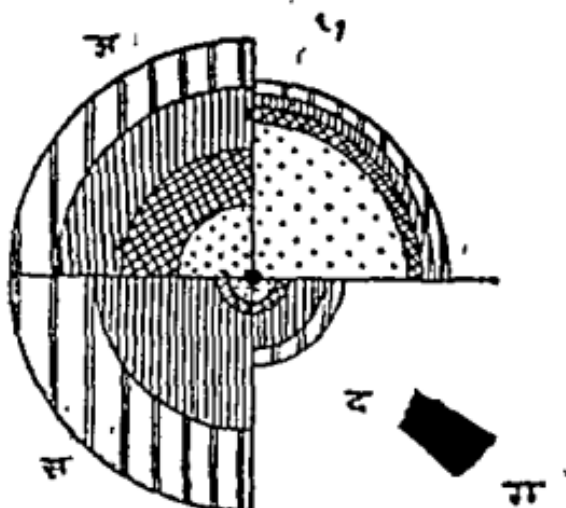


(क) यदि केन्द्रीय नगर के एक ओर समतल तथा अच्छी उपजाऊ जमीं हैं तथा दूसरी ओर ऊबड़-खाबड़ घरातल तथा कम उपजाऊ मिट्टी क्षेत्र हैं तो सकेन्द्रीय वृत्त लण्ड एक ओर अधिक दूर तथा दूसरी ओर सीमित भाग पर बनेगे।

←चित्र : 4.18



(ख) यदि नगर के चारों ओर मिट्टी की उत्पादन क्षमता में भाग्तर है, तब भी विभिन्न फसलों के वृत्त-लण्ड विशुद्ध ही जायेंगे।



←चित्र : 4.19

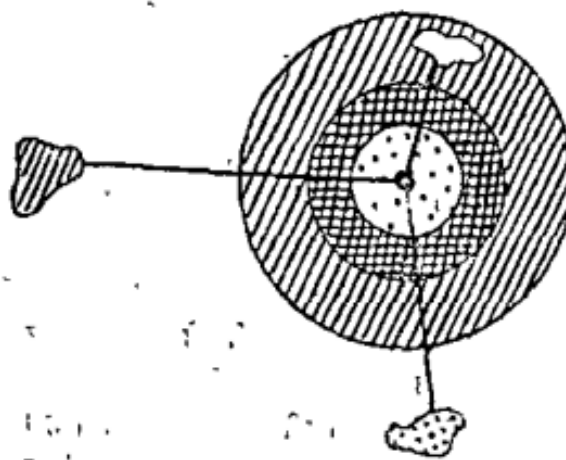
(म) नगर के एक ओर मिट्टी की उत्पादन क्षमता सभी फसलों के लिए समान है अतः वहाँ संकेन्द्रीय वृत्त खण्ड समान दूरी पर बनेंगे।

(ब) दूसरी ओर मिट्टी पहली फसल के लिए अधिक उपयुक्त है पर अन्य फसलों के लिए उतनी उपयुक्त नहीं है।

(स) तीसरी ओर मिट्टी तीसरी व चौथी फसल के लिए अधिक उपयुक्त है पर पहली एवं दूसरी फसलों के लिए अपेक्षाकृत अनुपयुक्त है।

(द) सभी फसलों के अनुपयुक्त मिट्टी है।

(घ) यदि नगर से काफी दूरी पर मिट्टी तथा जलवायु इतनी उपयुक्त है कि वहाँ पहली एवं दूसरी फसल का उत्पादन अधिक लाभदायक है एवं कम स्वर्च पर उन्हें बाजार तक पहुँचाया जा सकता है तो इस प्रकार की स्थिति उत्पन्न हो जायेगी।



←चित्र : 4.20

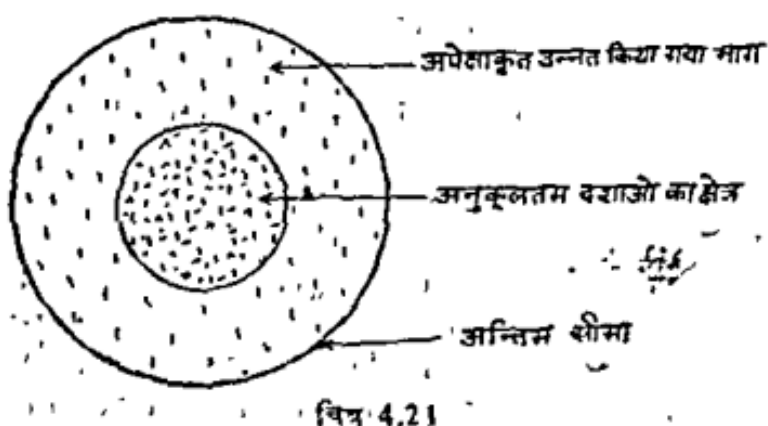
### सिद्धान्त का महत्व

यदि व्यावहारिक परिस्थितियों को पुनर्स्थापित कर दिया जाय तो कृषि स्थानीयकरण में क्रमबद्धता पाना कठिन होगा। वास्तव में बान ध्यूनेन का कृषि स्थानीयकरण सिद्धान्त तथा उसका विवेचन मूल प्रवृत्तियों का द्योतक है। परन्तु इसका तात्पर्य 'यह नहीं है कि' बान ध्यूनेन के कृषि विश्लेषण पद्धति अधवा उसके द्वारा प्रतिपादित सिद्धान्त की सत्यता में कमी है। वास्तव में बान ध्यूनेन ने कृषि के स्थानीयकरण का विवेचन वैज्ञानिक ढंग से किया है तथा उसकी मूल प्रवृत्तियों का सही रूपे प्रस्तुत किया है। यही कारण है कि अध्ययनकर्ता सिद्धान्त की मौलिक सत्यता तथा विश्लेषण प्रकृति की मालोचना न करके व्यावहारिक एवं वास्तविक परिस्थितियों का समावेश करते हैं। बान ध्यूनेन के सिद्धान्त का विशेष महत्व है वहोंकि इस सिद्धान्त ने कृषि भूगोल अध्ययन में नए अध्याय का शुर्भारम्भ किया तथा अनेक विद्वानों का ध्यान आकर्षित किया। आगे चलकर अधिवासों के विशेष अध्ययन में भी इस सिद्धान्त ने आधारभूत विचार की भूमिका ददा की।

### कृषि स्थानीयकरण के अन्य विचार

कृषि कार्य किसी बिन्दु विशेष पर न होकर एक लम्ब-चौड़े क्षेत्र में अवस्थित होता है। जिसमें प्राकृतिक वातावरण तथा भूमि सम्पादन की क्षेत्रीय विभिन्नता पाई जाती है। लेकिन इस क्षेत्र के भीतर ही कहीं पर एक छोटा क्षेत्र ऐसा भी होता है जो किसी फसल विशेष के लिए अनुकूलतम प्राकृतिक दशाएँ रखता है। इसके समीप अन्य क्षेत्रों का उस फसल विशेष के लिये विकास किया जाता है और तकनीकी साधनों द्वारा प्राकृतिक वातावरण एवं भूमि सम्बन्धी कमिंगों को पूरा किया जाता है। यह सीमा घटती बढ़ती रहती है और तब तक बढ़ाई जाती है, जब तक कि भूमि की प्रति इकाई में फसल उत्पादन करने में लागत से अधिक व्यय न हो। इस प्रकार उत्पादन के विट्कोण से न्यूनतम आवश्यकताओं के आधार पर फसलों के उत्पादन के लिए क्षेत्र विशेष का सीमांकन किया जाता है। इसे "प्राकृतिक सीमाओं और आर्थिक दशाओं का सिद्धांत" कहते हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका में फसल उत्पादन की विभिन्न पेटिमी, सौविंयत रूस में प्रीधमकालीन व बस्तकालीन गेहूँ के क्षेत्रों तथा चीन में गेहूँ, केयोलिन और सोयाबीन के उत्पादन क्षेत्रों का सीमांकन इसी आधार पर किया गया है।

उपर्युक्त विचारधारा से मिलन यह भी एक विचारधारा है जिसके अनुसार विक्री व्यवस्था एवं बाजार में मिलने वाली कीमत के अनुपात में उत्पादन लागत से भी कमलों के उत्पादन का क्षेत्र सीमित होता है। इस प्रकार की सीमा का निर्धारण ऐसी रेखा द्वारा होगा जो उन स्थानों को मिलाती हो। जहाँ प्रति इकाई मूल्य उत्पादन लागत बाजार में प्रति इकाई उत्पादन की कीमत के बराबर होती है। इस स्थिति में उत्पादन लागत के अन्तर्गत भूमि, थर्म, सिचाई आदि प्रणिवार्य तत्वों के अतिरिक्त परिवहन व्यय सम्बन्धी तत्व भी सम्मिलित होता है। इस प्रकार की विचारधारा को "आर्थिक सीमाओं तथा अनुकूलतम दशाओं का सिद्धांत" कहते हैं। विश्व के प्रमुख अन्न के निर्यातक देशों में की जाने वाली व्यापारिक कृषि के अन्तर्गत विभिन्न फसलों के क्षेत्र निर्धारण में यह विचार लागू होता है।



उपरोक्त दोनों विचारधाराओं में कृषि के लिए आवश्यक सतत प्राकृतिक दशा व आर्थिक दशाओं को अलग-अलग तत्व मानकर उनकी महत्ता स्वीकार की गई है। जबकि कृषि कर्म के अन्तर्गत प्राकृतिक व आर्थिक दशाओं का मिला-जुला प्रभाव पड़ता है वैसे भी पिछले पृष्ठों में बताए गए विभिन्न सिद्धान्तों के अन्तर्गत उनकी चर्चा कर ली गई है।

### कृषि के विभिन्न पहलुओं का संदान्तिक विवेचन

कृषि के स्थानीयकरण एवं बाजार या केन्द्रीय स्थान से बढ़ती हुई दूरी के साथ फसलों के विशिष्ट क्षेत्रों की संदान्तिक विवेचना के साथ कृषि कार्य से सम्बन्धित अन्य कई प्रकार की समस्याओं का भी संदान्तिक विवेचन विद्वानों द्वारा किया गया है वयोंकि मानव के प्रमुख व्यवसायों में कृषि का विशिष्ट स्थान है और विश्व की 51 प्रतिशत जनसंख्या आज भी कृषि कार्य में लगी हुई है। इससे भी प्रथिक महत्वपूर्ण बात यह है कि मनुष्य की मूलभूत आवश्यकता—भोजन का 98 प्रतिशत कृषि द्वारा ही प्राप्त होता है। अतः कृषि के लिए उपलब्ध भूमि का परिकल्पना, प्रथिकतम विदोहन, प्रथिकतम उत्पादन एवं लाभ देने वाली फसलों का चयन, एक ही प्रवधि में विभिन्न फसलों का साथ-साथ उत्पादन आदि कई दिलचस्प बातों के प्रध्ययन को संदान्तिक रूप दिये जाने का प्रयास किया जाता रहा है। संक्षेप में इन्हे निम्नलिखित तीन बगों में रखा जा सकता है—

#### (अ) भूमि उपयोग से सम्बन्धित अध्ययन

(i) भूमि उपयोग संकल्पना

(ii) भूमि उपयोग क्षमता

#### (ब) फसलों के चुनाव से सम्बन्धित अध्ययन

(i) शस्य क्रम गहनता संकल्पना

(ii) शस्य सम्मिश्रण एवं साहचर्य संकल्पना

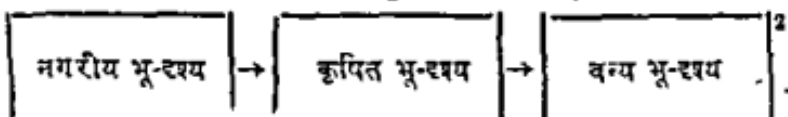
(iii) शस्य स्वरूप संकल्पना

#### (स) कृषि क्षमता या उत्पादकता सम्बन्धी अध्ययन

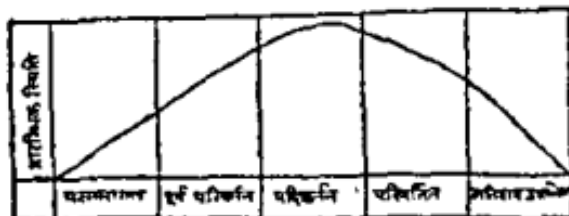
#### (अ) भूमि उपयोग से सम्बन्धित अध्ययन

(i) भूमि उपयोग संकल्पना—‘भूमि’ शब्द का प्रयोग प्रधंशास्त्र में प्रायः उत्पादन सम्बन्धी तमाम प्रकार के प्राकृतिक साधनों एवं कच्चे माल से लिया जाता है किन्तु आर्थिक भूगोल में भूमि का तात्पर्य एक धोन से है—और इसकी तमाम विशेषताएँ—जलवायु, मिट्टी, घरातलीय बनावट भी इसी के साथ सम्मिलित मानी जाती है। अपनी इन्हीं विशेषताओं के कारण विश्व के अलग-अलग भागों में भूमि उपयोग भी अलग-अलग प्रकार का पाया जाता है। कृषि कार्य के लिए मनुष्यसूत्र प्राकृतिक दशाएँ प्रत्यावश्यक हैं किन्तु वर्तमान काल में मानव द्वारा भूपने प्रयासों से भी भूमि की विशेषताओं को कृषि के मनुष्यसूत्र बनाने का प्रयास किया जाता है

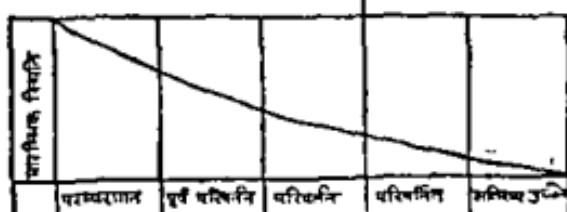
और इस क्रम में भूमि की आवासियति का महत्वपूर्ण स्थान है। माँग, पूर्ति मूल्य, यातायात मुविधा, बजार से दूरी आदि। चर किसी क्षेत्र में सन्तुलित भूमि उपयोग को प्रभावित करते हैं, ए. कोलमैन (1969) द्वारा भूमि उपयोग संकल्पना का एक सरल प्रतिदर्श निम्नलिखित प्रकार से प्रस्तुत किया गया है—



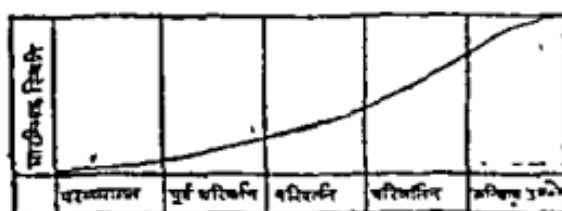
समाज के विभिन्न स्तरों पर भी भूमि उपयोग की भिन्न-भिन्न दशाओं वाले जाती हैं—



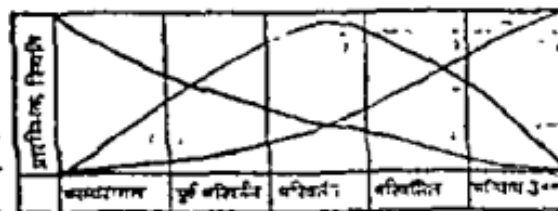
कृषिगत भूमि  
[पौधा जानी भूमि]



उत्कृष्ट भूमि  
[किना जुड़ी हुई भूमि]



उत्कृष्ट भूमि  
[कृषि से जन्म, उत्पादन वाली भूमि]



कृषिगत, उत्कृष्ट सब अन्यथा भूमि की स्थिति

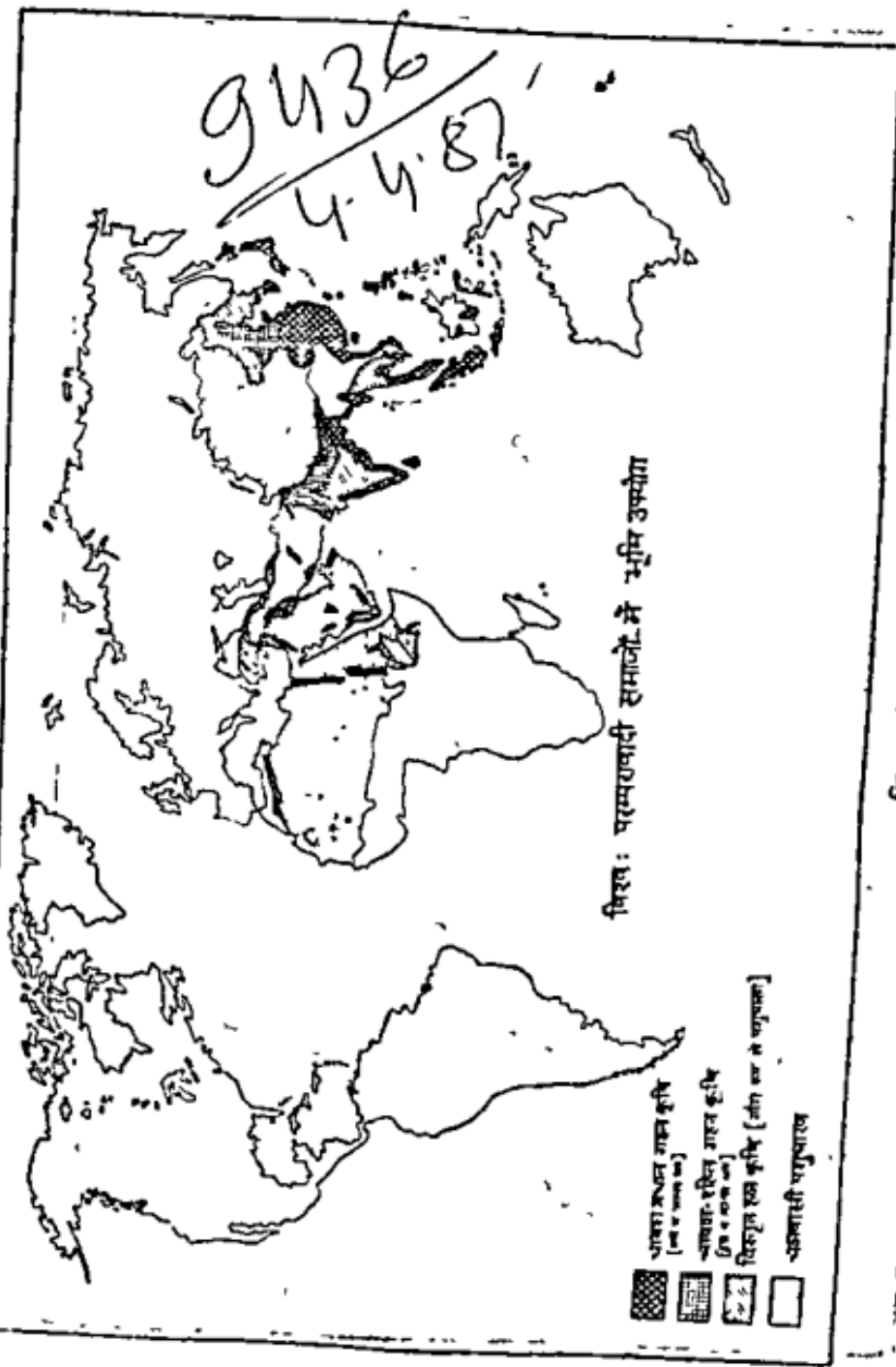
आधिक विकास पर आधारित भूमि उपयोग की स्थिति—

वित्र : 4.22

1. Townscape → Farmscape → Wildscape. A Coleman : A Geographical model for landuse analysis.



चित्र : 4.23



पृष्ठ : 4.24



कुल उपलब्ध भूमि में से दोई गई भूमि का अनुपात ज्ञात करना भूमि उपयोग क्षमता सम्बन्धी अध्ययन का मुख्य अधिकार है। समान क्षेत्र वाले दो क्षेत्रों के अन्तर्गत दोये गये क्षेत्र का अनुपात भिन्न-भिन्न हो सकता है। इस भिन्नता के कारण प्रकृतिक और मानवीय दोनों होते हैं। कई बार पूँजी तथा अम के अमिक प्रयोग से भूमि की उत्पादकता बढ़ाकर यह अनुपात बढ़ जाता है और कई बार भू-कटाव, बाढ़, अतिवृष्टि, अनावृष्टि या भूकम्प-ज्वालामुखी के कारण बढ़ा हुआ अनुपात भी कम हो जाता है। अतः इस संकल्पना के माध्यम से दो क्षेत्रों की भूमि उपयोग क्षमता की तुलना करने के साथ-साथ एक क्षेत्र की विभिन्न अवधि में भी इस क्षमता की तुलना की जा सकती है।

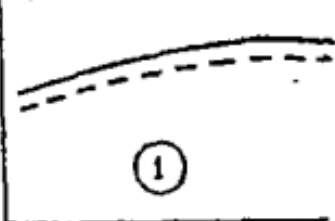
इस प्रकार का अध्ययन किसी क्षेत्र की भूमि उपयोग अवस्था को भी प्रदर्शित करता है जो जनसंस्था के घनत्व के रूप में भूमि की मांग और तकनीकी अन्तर के रूप में पूर्ण का भी आभास देता है। कृषि के क्षेत्र में गहन कृषि और विस्तृत कृषि सम्बन्धी वर्गीकरण भूमि उपयोग क्षमता को ही प्रदर्शित करता है। इस दृष्टि से जनसंस्था और तकनीकी अन्तर के कारण चार परिस्थितियाँ पाई जाती हैं—

- (1) विरल जनसंस्था एवं परम्परागत तकनीक
- (2) विरल जनसंस्था एवं विकसित तकनीक
- (3) सघन जनसंस्था एवं परम्परागत तकनीक
- (4) सघन जनसंस्था एवं विकसित तकनीक

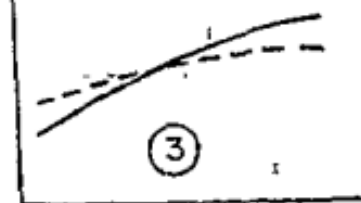
उपर्युक्त चारों स्थितियाँ भूमि उपयोग क्षमता को प्रभावित करती हैं। भूमि उपयोग के विभिन्न तर्फों जैसे—सिंचित, असिंचित, एक फसली, दो फसली और बहुफसली, उर्वरकों के प्रयोग आदि को आधार मानकर इन्हें गण्यात्मक मान देते हुए अलग-अलग क्षेत्रों की भूमि उपयोग क्षमता की गणना की जा सकती है, उनको वर्गीकृत किया जा सकता है एवं उनके बीच तुलना की जा सकती है—

भूमि  
उपयोग  
क्षमता

विरल जनसंख्या  
परम्परागत तकनीक

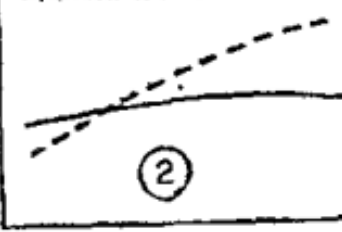


सधन जनसंख्या  
परम्परागत तकनीक

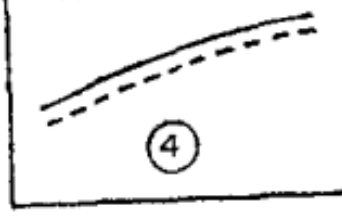


जनसंख्या

विरल जनसंख्या  
विकसित तकनीक



सधन जनसंख्या  
विकसित तकनीक



भूमि उपयोग क्षमता

चित्र : 4.26

उपर्युक्त रेखाचित्रों में—(1) विरल जनसंख्या और परम्परागत तकनीक में भूमि उपयोग क्षमता जनसंख्या की वृद्धि के साथ-साथ चलती रहती है। भूमि की कोई कमी नहीं होती। ज्यो-ज्यों जनसंख्या बढ़ती जाती है, भूमि को उपयोग भी बढ़ता रहता है।

(2) जनसंख्या विरल होने पर भी विकसित तकनीक के कारण भूमि उपयोग क्षमता अधिक होती है और व्यापारिक कृषि का प्रचलन बढ़ता है।

(3) सधन जनसंख्या और परम्परागत तकनीक वाले क्षेत्र में प्रारम्भ में भूमि उपयोग क्षमता अधिक होती है। कालान्तर में जनसंख्या की तीव्र वृद्धि की दुनिया में वह कम हो जाती है।

(4) सधन-जनसंख्या और विकसित तकनीक की स्थिति में भूमि उपयोग क्षमता जनसंख्या की वृद्धि के साथ-साथ चलती रहती है क्योंकि अधिक जनसंख्या के परण-पोषण के लिए भूमि का अधिकतम उपयोग। एवं विदोहन किया जाता है।

### कृषि क्षमता या उत्पादकता

(Agriculture Efficiency or Productivity)

कृषि से प्राप्त उत्पादन की प्रति इकाई मात्रा में क्षेत्रीय मिस्रता मिलती है। यिसका एक सर्वमान्य कारण प्राकृतिक दशाओं—जलवायु, मिट्टी आदि में मन्त्रर पापा जाना है। परन्तु इसके साथ ही मात्रव-समूह की कृषि करते की क्षमता भी

तकनीकी कुशलता भी कम महत्वपूर्ण नहीं है। यदोंकि उत्पादन प्रक्रिया में इसका प्रयोग करने पर उत्पादन में बढ़ि होती है। विभिन्न इष्टिकोणों से कृषि की उत्पादन मात्रा पर आधारित अध्ययन कृषि क्षमता या उत्पादकता का अध्ययन कहसाता है। विभिन्न कृषि क्षेत्रों की पोषक क्षमता और उनका तुलनात्मक अध्ययन करने के लिए इस प्रकार का अध्ययन उपयोगी होता है।

कृषि क्षमता या उत्पादकता निर्धारित करने के लिए विद्वानों ने कई विधियों का प्रयोग किया है। कुछ प्रमुख विधियाँ निम्नलिखित प्रकार से हैं—

कृषि उत्पादन से प्रति व्यक्ति उपलब्ध भूमि पर प्राधारित विधि (भूमि तुल्य विधि) जे. एल. बक (1967) द्वारा चीन में प्रचलित जीवन-निवाह कृषि को ध्यान में रखकर भूमि की प्रति इकाई से उत्पन्न अन्नोत्पादन की प्रति व्यक्ति उपलब्धता ज्ञात करके विभिन्न क्षेत्रों को प्रदर्शित किया। श्रीज द्वारा इस विधि में संशोधन करके एशियाई देशों के कुल अन्नोत्पादन को चावल से साथ सम्बद्ध कर प्रति व्यक्ति चावल की उपलब्धता को ज्ञात किया। यहीं चावल प्रमुख भूमि (भोजन) होने के कारण ही अन्य भूमियों की भी स्थानीय बाजार मूल्य के आधार पर चावल की इकाई में बदल लिया गया। सी. बलार्क तथा एम. हैसबेल द्वारा इस विधि के अन्तर्गत चावल के स्थान पर गेहूँ की रखा (चावल प्रधान, गेहूँ प्रधान या किसी भूमि भूमि प्रधान उत्पादन कृषि के आधार पर विद्वानों द्वारा यह परिवर्तन किया गया। वरना विधि समान है।) यह एक सरल विधि है जिसके द्वारा कृषि में होने वाली उन्नति अथवा विभिन्न क्षेत्रों के बीच कृषि हालात का तुलनात्मक अध्ययन किया जाता है।

#### प्रति एकड़ उपज तथा कोटि गुणांक पर आधारित विधि

इस विधि के अन्तर्गत विभिन्न क्षेत्रों में प्रचलित प्रमुख फसलों का चुनाव किया जाता है। प्रत्येक फसल के प्रति एकड़ उत्पादन के आधार पर फसलों की श्रेणियाँ बना ली जाती हैं। पुनः चुनी हुई फसलों की प्रत्येक इकाई की गणना श्रेणियों को जोड़ा जाता है। तत्पश्चात् प्रत्येक इकाई की श्रेणी से प्राप्त जोड़ में चुनी हुई फसलों की सह्या का भाग दिया जाता है और इस प्रकार जो संलग्न प्राप्त होती है, उसे श्रेणी गुणांक कहते हैं। एम. जी. कंडेल (1939) ने इंग्लॅण्ड के लिए 10 फसलें चुनकर, एस. डी. स्टाम्प (1960) के अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर बीस देशों और उनमें प्रचलित नो फसलों को चुनकर तथा मोहम्मद शफी (1960) ने उत्तर प्रदेश के जिलों तथा उनमें प्रचलित आठ फसलों को चुनकर इस विधि का प्रयोग कृषि उत्पादकता ज्ञात करने के लिए किया।

बी. एन. गागुली (1938) द्वारा गगा धानी की नी फसलों को चुनकर उपज गूची मूत्र के आधार पर कृषि क्षमता को ज्ञात किया। यह गूच निम्नसिखित प्रकार से है—

$$\frac{\text{अधियन इकाई के 'अ' फसल की प्रति एकड़ उपज}}{\text{सम्पूर्ण प्रदेश में 'अ' फसल की औसत उपज}} \times 100$$

तथ्यवात् 'अ' फसल के अन्तर्गत बोये गये क्षेत्र का कुल उपज क्षेत्र से प्रतिशत निकाल कर उपज सूची से गुणा करके कृषि क्षमता ज्ञात की गई।

चूंकि गई कंसलों के अन्तर्गत बोये गये क्षेत्र के स्थान पर कुल बोये गये क्षेत्र के आधार पर मंगना करने के कारण इस विधि की आलोचना की गई क्योंकि इस साधारण औसत के कारण प्रति इकाई अधिक उत्पादन देने वाली किन्तु कर क्षेत्र में बोयी जाने वाली फसल की गलत तस्वीर सामने आती है। अतः सभी तथा देशपाण्डे (1964) ने महाराष्ट्र राज्य की कृषि क्षमता निकालने के लिए फसलों के अन्तर्गत बोये गये क्षेत्र का प्रतिशत निकाल कर कौटि गुणांक की गणना की, जिसे उन्होंने 'भारित-ओसत' नाम दिया।

#### (स) उपज सूची विधि

एस. एस. भाटिया (1967) ने उत्तर प्रदेश के विभिन्न जिलों की कृषि क्षमता निर्धारित करने के लिए किसी फसल की भूमि की प्रति इकाई उपज फसल के अन्तर्गत बोये गये क्षेत्र को ध्यान में रखकर निम्नलिखित सूची का प्रयोग किया—

$$(i) Lya = \frac{y_c}{y_r} \times 100$$

जहाँ

$Lya = a$  फसल की सूची;  $y_c = a$  फसल की प्रति इकाई उपज

$y_r = a$  फसल की सम्पूर्ण क्षेत्र की प्रति एकड़ उपज

$$(ii) E = \frac{Lya \ Ca + Lyb \ cb + \dots + Lyn \ Cn}{Ca + Cb + \dots + Cn}$$

फसलों की उपज सूची;  $Ca, Cb, \dots, Cn$  अनेक फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र का कुल फसल क्षेत्र का प्रतिशत।

#### (द) भूमि भार पोषण क्षमता विधि

जसवीर सिंह (1972) द्वारा हरियाणा की कृषि उत्पादकता को ज्ञात करने के लिए भूमि भार पोषण क्षमता विधि का प्रयोग किया। इस विधि के मुनाफ़ा विभिन्न फसलों के उत्पादन को केलोरीज में बदल लिया जाता है और इसी क्षमता या उत्पादकता के लिए निम्नलिखित सूची काम में लिया जाता है—

$$Iac = \frac{Cpe}{Cpr} \times 100$$

जहाँ

$Iac$  = भूमि की प्रति इकाई की कृषि क्षमता

$Cpe$  = भूमि की प्रति इकाई की भूमि भार पोषक क्षमता ।

$Cpr$  = सम्पूर्ण प्रदेश की भूमि भार पोषक क्षमता ।

कृषि के अन्तर्गत उत्पादित किए जाने वाली खाद्यान्न फसलों के अनिरिक्त तम्बाकू, कपास, गन्ना, चारा, तिलहन आदि कई फसलें ऐसी हैं जिन्हें केलोरीज में नहीं बदला जा सकता । अतः ऐसे धेनों के लिए यह विधि बेकार है ।

(इ) अन्य विधि ।

जी. वार्ड इंडी (1964) द्वारा कृषि उत्पादकता ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित सूत्र प्रतिपादित किया —

$$\frac{Y}{Y_n} \times \frac{T}{T_n}$$

जहाँ

$Y$  = इकाई क्षेत्र चुने गये फसल के पैदावार की कुल मात्रा

$Y_n$  = राष्ट्रीय स्तर पर फसल के पैदावार की कुल मात्रा

$T$  = जिला में फसल के अन्तर्गत कुल क्षेत्र

$T_n$  = राष्ट्रीय स्तर पर फसल के अन्तर्गत कुल क्षेत्र ।

माजिद हूसैन (1976) द्वारा सतलज-नंगा भैदात की कृषि उत्पादकता ज्ञात करने के लिए घट्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत बोई जाने वाली सभी फसलों के मूल्य के आधार पर गणना करने के लिए निम्नलिखित सूत्र का प्रयोग किया —

जहाँ

$$Lj = \frac{\sum_{i=1}^n y_{ij} C_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} + \frac{\sum_{i=1}^n y_{i1} C_{zj}}{\sum_{i=1}^n A_z}$$

$y_{ij}$  =  $j$  जनपद (धोन) में कृषि उत्पादकता

$y_{i1}$  =  $j$  धोन (जनपद) में  $i$  फसल का मूल्य

$C_{ij}$  =  $j$  धोन (जनपद) में  $i$  फसल का मूल्य

$n$  =  $j$  धोन (जनपद) में उगाई गई फसलों की कुल मंख्या

$a_{ij}$  =  $j$  जनपद में  $i$  फसल के अन्तर्गत धोन

$Yz$  = सम्पूर्ण प्रदेश में i फसल का उत्पादन

$Cz$  = सम्पूर्ण प्रदेश में z फसल के अन्तर्गत कुल क्षेत्र दूसरे शब्दों में

$$\text{कृषि उत्पादकता} = \frac{\text{इकाई में उत्पन्न सभी फसलों का मूल्य}}{\text{जनपद में बोया गया क्षेत्रफल}} +$$

$$\frac{\text{अध्ययन क्षेत्र में उत्पन्न सभी फसलों का मूल्य}}{\text{अध्ययन क्षेत्र में बोया गया क्षेत्रफल}}$$

### शस्य क्रम गहनता (Cropping Intensity)

इस शब्द के लिए कृषि गहनता (बी. एस. त्यागी 1972) और भूमि उपयोग शमता (जसवीरसिंह, 1974) का प्रयोग भी किया गया है। कृषक द्वारा प्राप्त: जो भी फसलें बोई जाती हैं, वे एक वर्ष के भीतर पककर रूपार हो जाती हैं और काट ली जाती है। दूसरे शब्दों में बुआई से कटाई तक का समय एक वर्ष से कम ही होता है। बागाती कृषि को छोड़ा जा सकता है। परन्तु कई क्षेत्रों में वर्ष में एक ही भूमि से एक से अधिक फसलें भी उत्पन्न की जाती हैं। इस प्रकार उस भूमि का उपयोग वर्ष में एक से अधिक बार होता है। यह स्थिति को एक और प्राकृतिक दशाओं, जलवायु, भूमि की उच्चरता के कारण होती है और दूसरी ओर कृषक की चतुरता—सिंचाई, बीज, खाद, श्रम आदि के समुचित प्रयोग के कारण भी होता है। इस प्रकार शुद्ध कृषि क्षेत्र और कुल-फसल क्षेत्र में भिन्नता होती है। पहला कृषि के अन्तर्गत भूमि के वास्तविक क्षेत्रफल को प्रदर्शित करता है और दूसरा कृषिगत भूमि के बार-बार उपयोग को बताता है।

इस प्रकार किसी क्षेत्र की कृषिगत भूमि की शस्य क्रम गहनता के लिए निम्नलिखित मूल्य का प्रयोग किया जाता है—

$$\frac{\text{कुल फसल क्षेत्र}}{\text{शुद्ध बोया गया क्षेत्र}} \times 100$$

उपर्युक्त सूत्र के अनुसार—यदि कुल क्षेत्र एक फसली है तो शस्य क्रम गहनता 100% होगी किन्तु दो फसली हैं तो शस्य क्रम गहनता 100% से अधिक होगी।

जिन क्षेत्रों में एक साथ एक से अधिक ऐसी फसलें बोई जाती हैं जिनकी पककर रूपार होने की प्रवृत्ति अलग-अलग है। वहाँ यदि जलदी पकने वाली फसल के स्थान पर वर्ष के भीतर कोई अन्य फसल भी उत्पादित कर ली जाये तो उनमें क्षेत्रफल वाली भूमि को कुल फसल क्षेत्र की गणना के लिए जोड़ दिया जायगा। ऐसा करने के लिये अध्ययनकर्ता को ग्राम स्तर पर आंकड़े एकत्र करने

पड़ते हैं। छपे हुए या पटवारी द्वारा प्राप्त आंकड़े गलत चित्र प्रस्तुत कर सकते हैं।

### शस्य सम्मिश्रण एवं साहचर्य (Crop Combination and Association)

कृषि की दोनों विशेषतायें ज्ञात करने के लिये किसी दोनों में बोई जाने वाली विभिन्न फसलों का अध्ययन किया जाता है। योजनाबद्ध रूप से फसलों के उत्पादन और किसी दोनों की कृषिगत भूमि से अधिकतम लाभ प्राप्त करने के लिए ऐसा अध्ययन उपयोगी होता है। यद्यपि किसी दोनों की भौतिक दशायें (जलवायु, मिट्टी, जल-संसाधन, धरातल आदि) विशेष प्रकार की फसलें बोने के लिये कृषक को प्रेरित करती हैं किन्तु मानवीय प्रयासों द्वारा इनमें परिवर्तन, परिवर्द्धन किया जा सकता है। अतः किसी दोनों में शस्य सम्मिश्रण के प्रचलित स्वरूप की ज्ञात करने के लिए विद्वानों ने कई प्रकार से विचार किया है। कुछ प्रमुख विधियाँ निम्नलिखित प्रकार से हैं—

(1) जे. सी. बीवर (1954) ने किसी दोनों में बोई जाने वाली तमाम फसलों के अन्तर्गत प्रयोग में लाये गये दोनों के प्रतिशत को अवरोही क्रम में रखा। पुनः सम्पूर्ण बोये गये दोनों को फसलों की संख्या के अनुसार अनेक भागों में विभाजित करके सैद्धान्तिक प्रतिशत निकाला तथा तत्पश्चात् बोये गये वास्तविक दोनों द्वीपर सैद्धान्तिक प्रतिशत के अन्तर का वर्ग निकाला तथा सभी को जोड़कर फसलों की संख्या से भाग दिया। यह किया हर बार एक-एक फसल को बढ़ाते जाने के साथ आगे बढ़ती जाती है। इस प्रकार प्राप्त परिणामों के सबसे कम अंक के आधार पर शस्य सम्मिश्रण का निर्धारण किया जाता है। सहीर में यह सूत्र  $\frac{Ed^2}{n}$  द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है।

उदाहरण के लिए किसी दोनों में घ, ब, स, द चार फसलें बोई जाती हैं जिनके अन्तर्गत क्रमशः 35, 30, 25 और 10 प्रतिशत क्षेत्रफल माता हैं। बीवर के अनुसार गणना निम्नलिखित प्रकार में होगी—

$$(1) \left( \frac{100 - 35}{1} \right)^2 = 4225;$$

$$(2) \frac{(50 - 35)^2 + (50 - 30)}{2} = \frac{225 + 400}{2} = \frac{625}{2} = 312.5$$

$$(3) \frac{(33.33 - 35)^2 + 33.33 - 30)^2 + (33.33 - 25)^2}{3} = \\ = 28.87023$$

$$(4) \frac{(25 - 35)^2 + (25 - 30)^2 + (25 - 25)^2 + (25 - 10)^2}{4}$$

$$= \frac{100 + 25 + 0 + 225}{4} = \frac{350}{4} = 87.5$$

उपर्युक्त गणना में (1) में एक ही फसल उनकी गणना हेतु संदान्तिक प्रतिशत 100 तथा वास्तविक क्षेत्र 35 है, (2) में दो फसलें अंतर्यामी की गणना हेतु संदान्तिक प्रतिशत  $\frac{100}{2} = 50$  तथा वास्तविक क्षेत्र 35 व 30 है (3) में तीन फसलें अंतर्यामी, बीज तथा स की गणना हेतु  $\frac{100}{3} = 33.33$  तथा वास्तविक क्षेत्र 35, 30 तथा 25 है तथा (4) में चार फसलें अंतर्यामी, बीज, स तथा द की गणना हेतु संदान्तिक प्रतिशत  $\frac{100}{4} = 25$  तथा वास्तविक क्षेत्र 35, 30, 25 तथा 10 है। इस गणना में सबसे कम अक्षय 27.87023 आया, अतः उस क्षेत्र में तीन फसलों (अंतर्यामी, बीज तथा स) का समिक्षण होगा। डी. धामस (1963), जे. टी. शोपाक (1964), बी. एल. सी. जानसन (1958), एल. एल. पावनाल (1954), एच. जे. नेल्सन (1955), पीटर स्काट (1957), बी. बनर्जी (1964) आदि विद्वानों ने बीदर की विभिन्न कांपनी अध्ययनों में सशोधनों के साथ प्रयोग किया।

(2) के दोई (1957) ने शस्य समिक्षण के लिये एक अलग प्रकार की विभिन्न कांपनी किया। किसी क्षेत्र में दोई जाने वाली विभिन्न फसलों को चुनकर उनके अन्तर्गत दोये गये कुल क्षेत्र के अनुसार थेगियां बना ली जाती है। 50% से कमर निर्णायिक मान (Critical Values) सम्बन्धीय एक तालिका बनाई है जिसमें 50% निर्णायिक मान शून्य माना गया है। यह तालिका फसलों के विचलन विक्षेपण के आधार पर तैयार की गई है:—

के. दोई के शस्य समिक्षण से संबंधित निर्णायिक मानों की तालिका

उत्पादन कोटि	उच्च कोटि तत्वों के प्रतिशतों का योग						
	50	55	60	65	68	70	75
2.	0	5.38	11.27	18.38	23.54	27.64	--
3.	0	2.68	5.46	8.68	10.73	12.25	16.67
4.	0	1.37	3.59	5.63	6.98	7.93	10.57
5.	0	1.29	2.68	4.19	5.17	5.96	7.57
6.	0	1.04	2.14	3.34	4.11	4.65	6.13

दोई द्वारा निम्नलिखित सूत्र काम में लाया गया—

$\delta = \sqrt{\frac{D^2 p - D^2 n}{n^2}}$

(3) रफीउल्लाह द्वारा प्रतिपादित विधि—

$$\text{सूत्र}—\delta = \sqrt{\frac{D^2 p - D^2 n}{n^2}}$$

$\delta$  = विचलन

DP = घनात्मक अन्तर

Dn = सम्मिश्रण के सेंद्रान्तिक बक मध्यवर्ती मान से अद्यात्मक अन्तर

n = सम्मिश्रण में कार्यों की संख्या

सेंद्रान्तिक मान के मध्यमान से वास्तविक मान के अन्तर को निकाला गया है तथा सर्वाधिक घनात्मक विचलन से शस्य सम्मिश्रण ज्ञात होता है।

### शस्य प्रारूप (Cropping Pattern)

कृषि के अन्तर्गत कई प्रकार की फसलों का उत्पादन किया जाता है। फसलों के दोनों वितरण से बने प्रारूप को ही शस्य प्रारूप कहते हैं। इसके अन्तर्गत प्रत्येक फसल दोनों के प्रतिशत की गणना कुल फसल दोनों से करते हैं कुल दोनों क्रम ज्ञात कर लिया जाता है और इस प्रकार शस्य प्रारूप मालूम किया जाता है। शस्य प्रारूप के द्वारा सौतिक, आर्थिक, सामाजिक और संस्थागत कारकों का वृद्धि-अवयववस्था पर पड़ने वाले प्रभाव की जानकारी प्राप्त हो जाती है यथवा शस्य प्रारूप में वर्णित परिवर्तन करके आर्थिक विकास की गति तेज करने के लिए उक्त कारकों के प्रभाव में 'संशोधन या परिवर्द्धन' करने के लिये दिशा प्राप्त होती है और इस प्रकार किसी दोनों के लिये मनुकलतम शस्य-प्रारूप का सुझाव दिया जा सकता है। विश्व के भिन्न-भिन्न दोनों के शस्य-प्रारूप की तुलना करने के साथ-साथ किसी दोनों विदेशों में विभिन्न वर्षों में पाये गये शस्य-प्रारूप का तुलनात्मक अध्ययन भी इस प्रकार किया जाय सकता है और वस्तुरिक्षित को बताने के लिये निम्नलिखित शब्दों का प्रयोग किया जाता है—

(1) दोनों घट-बढ़ (Spatial Variation)—जब किसी फसल विवरण का अध्ययन दो विभिन्न समयों में प्रतिशत अन्तर के माध्यम से किया जाता है तब उसे फसल दोनों घट-बढ़ कहते हैं।

(2) दोनों परिवर्तन (Spatial Change)—जब दो वर्षों में फसल अन्तर को मापने के लिये किसी एक वर्ष को माध्यात्र मानकर परिवर्तन प्रतिशत की गणना की जाती है तब उसे दोनों परिवर्तन कहते हैं।

(3) हटाव (Shift)—दो शस्य-प्रारूपों में जो अन्तर होता है उसे हटाव कहते हैं। यह शस्य स्वरूप के बाह्य घट-बढ़ का प्रतीक है।

(4) विचलन (Deviation)—किसी शस्य प्रारूप के अन्तर्गत अनेक फसलों के दोनों के अन्तर को विचलन कहते हैं। इसका प्रयोग एक ही शस्य प्रारूप में अनेक फसलों के मात्रिक अन्तर में लिये किया जाता है।

उपर्युक्त तथ्यों का प्रध्ययन सांख्यिकीय विधि द्वारा किया जाता है। श्रेणी सह-सम्बन्ध (Rank Correlation), स्पीयरमेन्स गुणांक (Spearman's Coefficient) तथा केंगडल गुणांक (Kendal's Coefficient) के माधार पर विभिन्न शस्य प्रारूपों में तुलना प्रस्तुत की जाती है और विभिन्न शस्य प्रारूपों में पाई जाने वाली प्रसमानता की माप के लिये (tests of significance) की गणना कर सी जाती है।

## कृषि प्रादेशीकरण

(कृषि प्रदेश सीमांकन विधियाँ/आधार)

कृषि-जन्य उत्पादन तथा उनकी उत्पादन विधि सम्बन्धी भिन्नताओं का थोरीय विश्लेषण करना आधिक भूगोल का एक दिलचस्प पहलू है। इस प्रकार के प्रध्ययन से कृषि प्रदेशों की भी जानेकारी होती है। क्योंकि कृषि प्रदेश ऐसे विस्तृत दोनों होते हैं जेहाँ कृषि जन्य उत्पादन एवं उनकी उत्पादन विधि में समरूपता मिलने के साथ-साथ कृषि भूमि उपयोग की समान शैली प्रिलिखित होती है।

कृषि प्रदेशों का सीमांकन करने के लिये कृषि प्रदेशों का उद्भव विकास और कायदेशीलता को प्रकट करने वाले तत्वों का सहारा लिया जाता है। इन तत्वों को निम्नलिखित प्रकार से बर्गीकृत किया जा सकता है—

भौतिक तत्व—(i) जलवायु, (ii) धरातल की बनावट, (iii) भूमि।

मानवीय तत्व—(i) फ़सलों एवं पशुओं का सह-सम्बन्ध

(ii) कृषि की उत्पादन विधि

(iii) कृषि जन्य उत्पादन के उपयोग का ढंग (निवाहक या व्यापारिक)

(iv) कृषि भूमि में थ्रैम, पूँजी, संगठन आदि के विनियोग की मात्रा एवं खाद दीज, यंत्र की किस्म।

(v) जोत का आकार एवं भू-स्वामित्व की स्थिति (जमीदार या भूमिहीन अमिक)।

द्वितीय विश्वयुद्ध से पूर्व विद्वानों द्वारा प्रस्तुत किये गये कृषि प्रदेशों का प्रध्ययन परम्परागत यानी वर्णनात्मक प्रकार का ही रहा और प्रायः जलवायु प्रदेशों के आधार पर कृषि प्रदेशों का सीमांकन किया जाता रहा। इस प्रकार का प्रध्ययन करने वाले विद्वानों ने कृषिजन्य उत्पादन की विविध विशेषताओं पर प्रारूपिक चातादरण (विदेश रूप से जलवायु) के तरंगवापी प्रभाव को प्रमुखता दी। इन विद्वानों में ई. हटिटन, ओ. जोनामन, ओ. ई. बेकर, सी. एफ. जोन्स, एस. बासकेनदगं तथा जी. टेलर प्रमुख हैं।

किन्तु धीरे-धीरे यह अनुभव किया जाने लगा कि कृषि प्रदेश के सीमान्कन के लिये फसलों की सम्बन्धता से सम्बन्धित भौतिक कारकों के अतिरिक्त उत्पादन विधि कृषि की गहनता, विशिष्टीकरण आदि बातें भी महत्वपूर्ण हैं, जिस कारण एक ही प्राकृतिक बातावरण वाले द्वीपों में भी कृषि की विशेषताओं में बहुत भिन्नता मिलती है। जनस्था का घनत्व, कृषि तकनीक की प्रबन्धना तथा सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक बातावरण आदि कई बातें कृषि को प्रभावित करती हैं। इस दृष्टि से ही. ह्वीटलसी (1936)<sup>1</sup> द्वारा किया गया अध्ययन सर्वप्रथम सामने आया जिसमें कृषि प्रदेशों का सीमान्कन निम्नलिखित सत्त्वों के आधार पर किया गया—

- (1) फसलों एवं पशुओं का सह-सम्बन्ध,
- (2) भूमि उपयोग क्षमता एवं उत्पादन विधि, .
- (3) कृषि जन्य उत्पादन के उपयोग का ढंग (निर्वाहक, व्यापारिक)
- (4) कृषि कार्य में सहायक यन्त्रों, उपकरणों, आवास आदि सम्बन्धी दशाएँ।
- (5) कृषि में श्रम, पूँजी, संगठन आदि के विनियोग की मात्रा।

ह्वीटलसी द्वारा किये गये अध्ययन के बाद विद्वानों ने कृषि प्रदेश सीमान्कन में कृषि सम्बन्धी भ्रनेक विशेषताओं को चुनकर उन सभी चरों के माध्यम से कारक विश्लेषण (Factor analysis) पद्धति की ओर ध्यान देकर साहित्यकी विधि वा अधिकाधिक प्रयोग धूरु कर दिया। इस प्रकार का अध्ययन करने वाले विद्वानों में एत. हेलबर्न,<sup>2</sup> कानइचीकवाची<sup>3</sup> भार. एस. थामन<sup>4</sup> ए. के. रकीतनीकोव<sup>5</sup> जे. ई. स्पेसर व भार. जे- होवायी<sup>6</sup> तथा जे. कोस्ट्रोविकी<sup>7</sup> प्रमुख हैं।

1. Whittlesey D (1936) Major Agricultural Regions of the Earth; Annals of the Association of American Geographers, 26, pp. 199–240.
2. Helburn N (1957) The Bases for a Classification of World Agriculture, The Professional Geographer, Vol. 9, pp. 2–7.
3. Kawachi Kan-Echi (1957) On a Method of Classifying World Agricultural Regions, Proceedings of the IGU Regional Conference in Japan (Tokyo) pp. 355-56,
4. Thaman R. S. (1962) The Geography of Economic Activity, pp. 124-237.
5. Rakitnikov, A K [1962] Economic Geography Research In Agriculture in C. D. Harris, ed. Soviet Geography, Accomplishments and tasks, New York, p. 230
6. Spencer, G. F. and Horvath, R. J. [1963] How does an Agricultural Region Originate. Annals of the Association of American Geographers March pp. 74-92.
7. Kostrowekl [1972] A Preliminary Attempt at a Typology of World Agriculture International Geography, 22nd IGU, Montreal, University of Toronto Press PP. 1037-1100, and other various publications by the author.

हेलबने द्वारा कृषि प्रदेशों के सीमांकन करने के लिये निम्नलिखित चरों को आधार बनाने पर बल दिया—

- (1) फसलों एवं पशुओं का सञ्चुलन,
- (2) विशिष्टीकरण की मात्रा,
- (3) भूमि उपयोग गहनता,
- (4) थम, पौजी की सामेजिक मात्रा,
- (5) व्यापारीकरण का अनुपात,
- (6) स्थायी या स्थानान्तरित कृषि,
- (7) कृषि प्रदेश का स्तर,
- (8) भू-स्वामित्व,
- (9) जीवन-स्तर,
- (10) भूमि का मूल्य,
- (11) उत्पादन की मात्रा एवं मूल्य।

फंदानी ने इस दृष्टि से निम्नलिखित तीन तत्वों को आधार माना—

- (1) उत्पादित फसलों की किस्म,
- (2) व्यापारीकरण की मात्रा,
- (3) तकनीकी क्षमता।

याँमन ने भी निम्नलिखित तीन तत्वों को आधार बनाया—

- (1) फसल किस्म भ्रथवा सम्मिश्रण,
- (2) भूमि उपयोग क्षमता,
- (3) व्यापारीकरण की मात्रा।

रकीतनीकोव ने कृषि के निम्नलिखित तीन पक्षों को आधार बनाया—

- (1) उत्पादित फसलों की रचना,
- (2) उत्पादन क्षमता का स्तर,
- (3) प्रति धोव इकाई उत्पादन की मात्रा।

स्पैन्सर तथा होवर्थ ने कृषि प्रदेशों के उद्भव विकास और कार्यशीलता को प्रभावित करने वाले निम्नलिखित मानवीय कारकों या प्रक्रियाओं के आधार पर हपि प्रदेश सीमांकन का प्रयास किया—

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (1) मनोवैज्ञानिक | (2) राजनीतिक |
| (3) ऐतिहासिक     | (4) आर्थिक   |
| (5) तकनीकी       | (6) कृषिगत   |

कोट्टोविकी द्वारा कृषिगत विशेषताओं से सम्बन्धित घनेक कारबो को आधार मानकर बढ़कारक उपागम से कृषि प्रदेश सीमांकन का कार्य करने का

प्रयास किया गया है। इनके द्वारा कृषिगत विशेषताओं को घार प्रभुत्व मानों में बाँटकर प्रत्येक के उप-विभाग किये गये हैं और इन उप-विभागों की किसी कृषि दोनों में उपस्थिति को पांच वर्गों में (बहुत कम, कम, मध्यम, अधिक और बहुत अधिक) में रखकर अंकन किया गया है तथा एक सुन्दर<sup>1</sup> द्वारा कृषि की विशेषताओं को प्रदर्शित किया गया है।

$$1. \text{ तूँ } T = S \frac{O}{P} C$$

जहाँ पर  $T$  = Agriculture type;  $S$  = Social Attributes;  
 $O$  = Organizational Attributes;  $P$  = Productional Attributes;  
तथा  $C$  = Structural Attributes.

#### Social Attributes—

- Land held by a group of people, tribe, clan,
- Share tenancy,
- Ownership of land,
- Land held by state, cooperatives
- Size of holdings in actively employed people
- Size of holding in terms of agricultural land.
- Size of holding in gross output.

#### Organizational Attributes—

- Input of human labour.
- Input of animal power.
- Input of mechanical power.
- Chemical fertilizer.
- Irrigation.
- Intensity of crop husbandry.
- Intensity of livestock breeding

#### Productional Attributes—

- Productivity in gross agricultural output.
- Productivity of cultivated land.
- Labour productivity.
- Commercial labour productivity.
- Degree of Commercialization.
- Commercial production of land.
- Land efficiency.

#### Structural Attributes—

- Perennial crops.
- Permanent grasslands.
- Primary food production.
- General grass production emphasis (orientation).
- General commercial production emphasis [orientation].
- Industrial crops.

उपयुक्त चरों के आधार पर कोस्ट्रोविको द्वारा प्रस्तावित कृषि प्रदेश विभाजन निम्नलिखित प्रकार का है—

(A) प्राचीन कृषि—

- (1) घने जंगल परती से सम्बन्धित स्यानान्तरणशील कृषि ।
- (2) भाड़ी प्रदेश के परती भूमि से सम्बन्धित स्यानान्तरणशील कृषि ।
- (3) चलवासी पशु चारण ।

(B) जीवन निर्वाहक कृषि—

- (4) नदी परती कृषि ।
- (5) विस्तृत मिथित कृषि,
- (6) गहन श्रम वाली असिचित कृषि,
- (7) गहन श्रम वाली सिचित फलोत्पादक कृषि,
- (8) गहन श्रम वाली सिचित अद्व्यापारिक कृषि,
- (9) गहन श्रम वाली असिचित अद्व्यापारिक कृषि,
- (10) कम गहन अद्व्यापारिक कृषि,

(C) संटिकिण्डियम कृषि—

- (11) विस्तृत मापक कम गहन अद्व्यापारिक कृषि,

(D) बाजारोन्मुख कृषि—

- (12) गहन मिथित कृषि;
- (13) पशु-प्रधान गहन कृषि,
- (14) फसलोत्पादन के साथ गहन कृषि,
- (15) पशुपालन प्रधान विशिष्ट धृहत् मापक कृषि,
- (16) बगाती कृषि,
- (17) विशिष्ट सिचित कृषि,
- (18) विशिष्ट धृहत् मापक चराई कृषि,
- (19) विशिष्ट धृहत् मापक अन्नोत्पादक कृषि,
- (20) मिथित कृषि,
- (21) विशिष्ट फल सथा सब्जी खेती,
- (22) विशिष्ट धौधोगिक फसलोत्पादन कृषि,
- (23) विशिष्ट धन्नोत्पादन कृषि,
- (24) विशिष्ट चरागाही;
- (25) गहन असिचित फसल प्रधान कृषि,
- (26) गहन सिचित फसल प्रधान कृषि ।

इस प्रकार स्पष्ट है कि कृषि के अध्ययन में भी मैदानिक विधि का उपयोग करते हुए कई प्रकार से उसकी विदेशतायें जात करने का प्रयास विद्वानों द्वारा किया जा रहा है ।

## 5. उत्पादन (क्रमशः)

### विनिर्माण उद्योग

द्वितीयक व्यवसायों के अन्तर्गत विभिन्न प्रकार के उन उद्योग-धनधारों को लिया जाता है जो मनुष्य की प्रायमिक आवश्यकताओं से अधिक विकसित है। सामान्य क्षेत्र पर उद्योग-धनधारों को उनकी प्रहृति के अनुसार निम्नलिखित बगों में रखा जाता है—

- (1) निष्कर्षण उद्योग
- (2) पुनरुत्पादक उद्योग
- (3) वस्तु-विनिर्माण उद्योग
- (4) सहायक उद्योग

प्रायिक भूगोल में 'उद्योग' शब्द वस्तु विनिर्माण उद्योग को इंगित करता है। कच्ची सामग्री को शारीरिक या यात्रिक शक्ति द्वारा परिष्कृत सामग्री का रूप देना वस्तु विनिर्माण उद्योग कहलाता है। जैसे कपास से कपड़ा, गन्ने से चीनी आदि।

पंचाने के अनुसार वस्तु विनिर्माण उद्योग को निम्नलिखित बगों में रखा जाता है—

- (अ) कुटीर उद्योग (ब) संधु उद्योग (स) भारी उद्योग

प्राज्ञ के धीर्घोगिक मुग में उद्योग का महत्व स्वतः ही स्पष्ट हो जाता है। उद्योग व्यवसाय में दिश्व की 1/5 जनसंख्या सभी हुई है। उद्योग की स्थापना के निम्नलिखित प्राधार हैं—

- |                    |   |
|--------------------|---|
| (1) कच्चा माल      | (6) याजार   |
| (2) शक्ति          | (7) धर्म  |
| (3) जलवायु         | (8) व्यवस्था  |
| (4) परिवहन के साधन | (9) सांहस   |
| (5) प्रौद्योगिकी   | (10) सरकारी नीति (गुरुक भगवान्, सरकार, प्रशिदारण, न्याय, अनुसंधान आदि।) |

उपर्युक्त सभी कारक उद्योगों की अवस्थिति पर प्रभाव ढालते हैं किन्तु उद्योग के व्यवसाय के अनुसार अधिक महत्व के कारक पर विशेष ध्यान देते हुए अग्रय कारकों की उपलब्धि के निए एक समझौतावादी अधिकोण घण्टा लिया

जाता है। इस प्रकार भू तल पे विभिन्न स्थानों पर उद्योगों की स्थापना हा जाती है।

आधिक-भौगोलिक उपयोग में किसी भी आधिक क्रियाकलाप की स्थिति के बिषय में पर्याप्त विश्लेषण किया जाता है। किसी भी क्रियाकलाप की स्थिति ही वह प्रमुख तत्व है जिसकी पर उस सफलता-प्रसफलता निर्भर करती है। किसी उद्योग विशेष के स्थानीयकरण में विभिन्न सम्भावित स्थानों में से किसी एक को चुनने की समस्या उत्पन्न होती है। यदि उद्योगों का स्थानीयकरण विवेक-पूर्ण, भौगोलिक विशिष्टीकरण के अनुसार किया जाता है तो प्रत्येक प्रदेश स्थानीय, भानवीय और भौतिक साधनों के अनुरूप उत्पादन कार्य में विशिष्टता प्राप्त करता है और साधनों का सावधान उत्पयोग करके कम लागत पर वस्तुओं का उत्पादन करके उस प्रदेश के प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि करता है। विशिष्ट क्षेत्रों में कुछ विशिष्ट उद्योगों के आकर्षित होने, विकसित होने, तथा केन्द्रित होने की प्रवृत्ति को उद्योगों के स्थानीयकरण के नाम से सम्बोधित किया जाता है। उद्योगों को अवस्थिति के परम्परागत सिद्धान्तों का मुख्य प्रश्न रहा है—उद्योग कहाँ, अवस्थित हो ? और इसका परम्परागत उत्तर रहा—‘जहाँ पर वे अधिकतम लाभ प्राप्त कर सकें।’

### स्थानीयकरण के सिद्धान्त

उद्योगों के स्थानीयकरण से सम्बन्धित निम्नलिखित सिद्धान्त प्रमुख हैं—

- (1) भार हानि व परिवहन लागत सिद्धान्त
- (2) श्रम अधिकल और परिवहन लागत का सिद्धान्त
- (3) वेदर का सिद्धान्त
- (4) फैटर का सिद्धान्त
- (5) पलोरेस का सिद्धान्त
- (6) हूवर का सिद्धान्त
- (7) स्मय का सिद्धान्त
- (8) इजाडं का सिद्धान्त

### 1. भार हानि व परिवहन लागत सिद्धान्त

निमाण उद्योग की अवस्थिति को निर्धारित करने में भार हानि तथा परिवहन लागत के सम्बन्ध महत्वपूर्ण होते हैं।

#### सिद्धान्त का प्रतिपादन—

(प) किसी निर्माण प्रक्रिया में जितने अधिक प्रतिशत भार हानि होगी, उतनी ही अधिक उसकी फैक्ट्री की प्रवृत्ति कच्चे माल के स्रोत के समीप स्थापित होनेकी होगी। जैसे-तैवि की कच्ची धातु को गला कर साफ करने में 2-10% तक ही तीव्र प्राप्त होता है। इसलिए तीव्र-शोधन फैक्ट्री कच्चे माल के स्रोत के समीप ही स्थापित होगी।

(ब) कच्चे माल की फैक्टरी तक जाने में परिवहन लागत और फैक्टरी में प्रका माल बनाने में भार हानि के पश्चात् फैक्टरी से प्रकामाल को बाजार तक जाने में परिवहन लागत की तुलना करने पर कुल लागत में जितना अधिक अन्तर होगा, उतनी ही शक्ति से बाजार उस फैक्टरी को प्रपनी तरफ आकर्षित कर लेगा।

(ग) सामान्यतः माल ढोने का भाड़ा दूरी के साथ समान दर से नहीं बढ़ता है बल्कि जैसे-जैसे दूरी ज्यादा होती जाती है, भाड़े की दर कम होती जाती है। इसलिए कच्चे माल के स्रोत तथा बाजार के बीच किसी स्थान को स्पष्टीय में असुविधा रहेगी और फैक्टरी की स्थापना या तो कच्चे माल के स्रोत के समीप या बाजार के समीप होगी। परन्तु यदि आन्तरिक भाड़ा दर में कोई रियायत कर दी जाय और भाड़े में कोई विशेष सुविधा दे दी जाय तो फैक्टरी की स्थापना किसी बीच के स्थान पर भी हो सकती है।

## 2. अम अविकल तथा परिवहन लागत का सिद्धांत

किसी उत्पादन केन्द्र की अवस्थिति पर मजदूरी की लागत का प्रभाव भी महत्वपूर्ण होता है। इस कारण से यह नियम बताता है कि 'अन्य सभी बातों के समान रहते हुए, एक फैक्टरी की प्रवृत्ति उस क्षेत्र में स्थापित होने की होगी जिसमें इकाई अम लागत सबसे कम है जाहे प्रति घण्टा मजदूरी की दरें कुछ भी हो।'

एक मजदूर 3 रु. प्रति घण्टा लेकर उस घण्टे में 60 बल्ब बनाता है जब कि दूसरा मजदूर 2 रु. प्रति घण्टा लेकर 30 बल्ब बनाता है। ऐसी दशा में पहले मजदूर की प्रतिघण्टा मजदूरी की दर अधिक होते हुए भी प्रति बल्ब मजदूरी की लागत कम है।

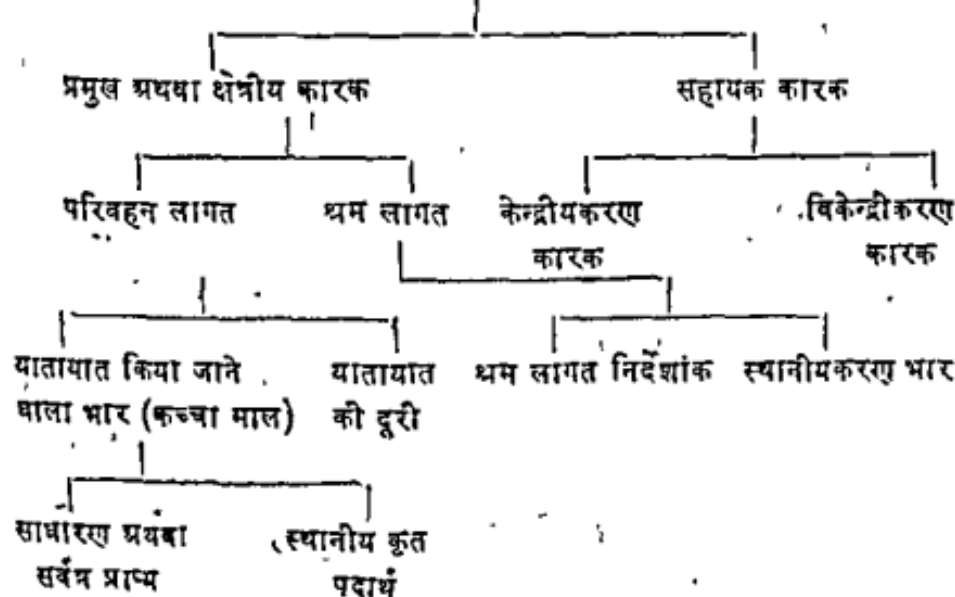
सिद्धान्त यह है कि अन्य बातें समान रहते हुए किसी क्षेत्र की मजदूरी सागत में जितनी अधिक बचत होती है उतनी ही ज्यादा सरलता के साथ वह क्षेत्र प्रका माल बनाने में धपनी उत असुविधाओं को दूर कर सकता है जो कच्चे माल के स्रोत अथवा बाजार से ज्यादा दूरी होने के कारण उपस्थित होता है।

## 3. वैबर का सिद्धांत (Weber's Hypothesis)

उद्योग के स्थानीकरण का सिद्धान्त व्यापक विवेचन के साथ प्रतिपादित दरने का सर्वप्रथम प्रयाम अल्फ्रेड वैबर ने किया। वैबर एक जर्मनी अर्थशास्त्री था। उन्होंने उद्योग के स्थानीकरण का सिद्धान्त सन् 1909 में 'Uber den standort der Industrien' नामक शीर्षक लिखा, जिगका प्रेरणी अनुवाद 1929 में 'The Theory of Location of Industries' के नाम से प्रकाशित हुआ। इन्होंने अपने सिद्धान्त का प्रतिपादन 'मोटोरिक स्थानीकरण' के विभिन्न दारकों का पूर्ण प्रवेषण करके उनके आधार पर किया। उनके द्वारा यह जात किया गया कि सागत वे कुछ मूल तत्व अलग-अलग 'स्थानों समान नहीं होते हैं

जैसे थमिकों की मजदूरी, यातायात की लागत आदि। दूसरी ओर लागत के बुद्ध ऐसे तत्व होते हैं, जो सभी स्थानों पर लगभग समान होते हैं जैसे पूँजी पर व्याज सथा मशीनों का हास। प्रथम वर्ग के लागत तत्वों का ही उद्योग के स्थानीयकरण पर सर्वाधिक प्रभाव प्रहृता है। इस प्रकार लागत विश्लेषण के आधार पर उन्होंने स्थानीयकरण के कारकों को दो बगौं में विभक्त किया है।

ध्रुद्योगिक स्थानीयकरण के नियरिक तत्व.



२१. शुद्ध पदार्थ (भारत खोने वाले पदार्थ) मिथित पदार्थ (भारत खोने वाले पदार्थ) वेदर के उद्योग स्थानीय अन्तर्गत की समस्तते से प्राचे उपर्युक्त सामग्री

बेबर के उद्योग स्थानीय कुरण सिद्धान्त को समझने से पहले उपर्युक्त सारणी में चताए गए विभिन्न शब्दों को, जिनका प्रयोग गिद्धान्त में हुआ है, समझना अति भावशक है।

प्रमुख भगवान् क्षेत्रीय सागरं ॥ १५ ॥ इन कारकों ने दो मुख्य लागतों का उल्लेख किया है— प्रातायात् सागरं

कारखाने तक कच्चे माल, एवं अन्य आवश्यक साज सामान को लाने तथा निर्मित माल को बाजार तक पहुँचाने में मात्रासात लागत उत्पन्न होती है। इस लागत के दो तरत्व हैं—

(म) यातायात किया जाने वाला, भारत ममत कच्चे पदार्थ जो कारखाने सक साए जाते हैं, समान भारत प्रधान वजन के नहीं होते हैं। देवर ने इन्हें दो बगी में विभक्त किया है।

(i) साधारण अथवा सर्वत्र प्राप्य माल—इन पदार्थों की सभी स्थानों पर प्रवृत्त होती है। प्रायः ये सरलता से उपलब्ध हो जाते हैं।

(ii) स्थानीयकृत पदार्थ—ये पदार्थ कुछ विशिष्ट स्थानों पर ही उपलब्ध होते हैं। अतः स्थानीयकरण में इनका निश्चित एवं निर्धारित प्रभाव पड़ता है। इन्हें भी दो भागों में विभाजित किया गया है—

मुद्र पदार्थ—इसमें ऐसे पदार्थ शामिल होते हैं जिनका भार विनिर्माण-प्रक्रिया में विशेष कम नहीं होता। जैसे, कपास।

मिथित यथवा समय पदार्थ—इन्हें भार खोने वाले पदार्थ भी कहा जाता है क्योंकि विनिर्माण प्रक्रिया में इनका बजन घट जाता है। जैसे गन्ना, कच्चा लोहा।

(v) यातायात की दूरी—यदि कच्चे माल की प्राप्ति के क्षेत्र तथा बाजार या विद्युत केन्द्र एक सीधी रेखा के दो मिरो पर व्यित है तो मुद्र पदार्थों की दशा में परिवहन की दूरी का अधिक महत्व नहीं होगा क्योंकि ऐसे पदार्थों की प्रवृत्ति 'भार न खोने वाली' होती है किन्तु यदि मिथित पदार्थों का प्रश्न है तो परिवहन दूरी का निश्चित रूप से प्रभाव पड़ेगा क्योंकि ऐसे पदार्थों की प्रकृति भार खोने वाली होती है। ऐसी दशा में ग्रीष्मीयिक इकाइयों की स्थापना कच्चे माल की प्रकृति के केन्द्रों के निकट ही की जायेगी ताकि परिवहन की लागत को न्यूनतम किया जा सके।

पदार्थ निर्देशांक—पदार्थ निर्देशाक उत्पादित वस्तुएँ व कच्ची सामग्री के बदल के अनुपात वा दोतक है। वेदर ने पदार्थ निर्देशाक की गणना करके यह प्रमाणित किया कि पदार्थ निर्देशाक जितना कम होगा, उस उद्योग विशेष के स्थानीय-करण की प्रवृत्ति ही उतनी ही अधिक बाजार केन्द्रों की ओर आकर्षित होने की होगी। पदार्थ निर्देशाक की गणना निम्नलिखित ग्रन्त के माधार पर की जा सकती है :

$$\text{पदार्थ निर्देशाक} = \frac{\text{कच्चे माल का भार}}{\text{निर्मित माल का भार}}$$

इसमें मुद्र पदार्थों के लिए पदार्थ निर्देशांक 1 होगा तथा मिथित पदार्थों के लिए पदार्थ निर्देशांक 1 से अधिक होगा।

## 2. अम सागत

विभिन्न दोतों में अम सागत असमान होती है। मस्ता अम कुछ दोतों में गतिशील होता है तथा वह प्रायः गतिशील नहीं होता अतः यदि अम सागत किसी उद्योग की कुल सागत में महत्वपूर्ण है तो ऐसे उद्योग का स्थानीयकरण सस्ते अम केन्द्रों के निकट ही होगा किन्तु ऐसा सभी होगा जब निम्नलिखित दो शर्तें पूरी होनी हो—

(1) अम की गतिशीलता शून्य या अदृत न हो।

(2) सह्ते श्रम केन्द्रों में उद्योग के स्थानीयकरण की दशा में श्रम लागतों में होने वाली व्यवस्था यातायात लागतों में होने वाली वृद्धि की तुलना में अधिक हो।

श्रम लागत निर्देशांक

निमित भाल के कुल भार में श्रम लागत के अनुपात को श्रम लागत निर्देशांक कहते हैं—

**स्थानीयकरण भार—उत्पादन की सम्पूर्ण प्रक्रिया में यातायात किए जाने वाले कुल भार को स्थानीयकरण भार कहते हैं।**

श्रम गुणक

उद्योग के यातायात स्थानीयकरण से श्रम स्थानीयकरण की ओर होने वाले विचलनों को श्रम गुणक के द्वारा मापा जाता है। श्रम गुणक वह अनुपात है जो एक और श्रम लागत तथा दूसरी ओर स्थानीयकरण भार के मध्य होता है। यदि श्रम गुणक अधिक है तो यह श्रम स्थानीयकरण को प्रोत्साहित करेगा। यदि श्रम गुणक कम है और पदार्थ निर्देशांक अधिक है तो ऐसी दशा में यातायात स्थानीयकरण अधिक प्रबल होगा।

**आइसोडायेन—**यह बराबर परिवहन लागत विन्दुओं को दर्शने वाली रेसा है।

**मान्यताएँ—**अपने सिद्धांत के प्रतिपादन में वेबर ने निम्न मान्यताओं का सहारा लिया—।

(1) जिस देश में कारखाने की स्थापना करनी है, वह स्वतंत्र रहकाई है। उसमें एक सी जलवायु, तकनीक, समाज जाति सहकृति है।

(2) कच्ची सामग्री के स्रोत मालूम हैं तथा उनकी स्थिति का पूरा ज्ञान है।

(3) बाजार के स्थान अर्थात् उपभोग के स्थान भी पूर्णरूपेण ज्ञात हैं। बाजार एक-दूसरे से पृथक विन्दु के रूप में ही है।

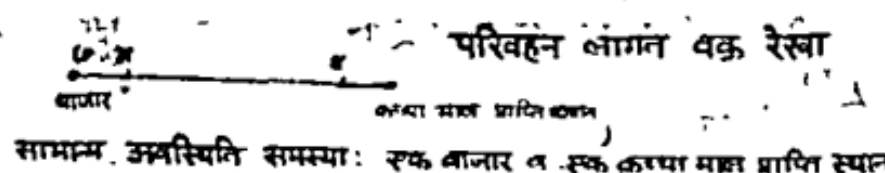
(4) श्रम निश्चित प्रदेशों में उपलब्ध है। ऐसे कई स्थान मिलते हैं जहाँ श्रम निश्चित पूर्व निर्धारित मंजदूरी पर जितनी गत्या में चाहे उपलब्ध है।

(5) प्राकृतिक सासाधन जैसे—पानी सर्वत्र मुलभ हैं। जबकि बोयला व सोहा आदि मुख्य रीमिट थेट्रों में ही उपलब्ध हैं।

(6) परिवहन लागत दूरी व भार के अनुपात में बढ़ती है। उद्योग प्रवस्थिति के मध्यमित स्थान—

उद्योगों की प्रकृति एव उनमें होने वाले उत्पादन के अनुसार उनकी प्रावृद्धकता प्रदर्श-प्रत्यय प्रकार की होती है। उद्योग में प्रयुक्त होने वाले कच्चे माल की संख्या एक या एक से अधिक हो सकती है। जिसका प्रभाव उद्योगों की अवस्थिति पर पड़ता है। अतः विभिन्न स्थितियों में उद्योग—अवस्थिति पर विचार किया गया है—

(म) एक बाजार व एक कच्चा माल प्राप्ति स्थान—



चित्र संख्या 5 : 1

(1) यदि कच्ची सामग्री सर्वत्र सुलभ पदार्थ है तो उद्योग बाजार में स्थापित होगा। जैसे वर्फ़ का कारखाना।

(2) यदि कच्ची सामग्री शुद्ध तथा स्थानीय है तो कच्ची सामग्री के स्रोत या बाजार विन्दु भवया इन दोनों के बीच किसी विन्दु पर भी स्थापना हो सकती है। जैसे वस्त्र उद्योग।

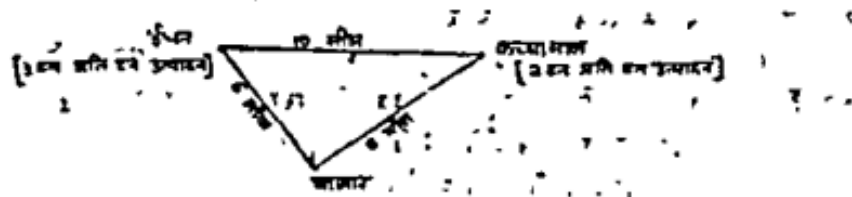
(3) यदि शुद्ध पदार्थ एवं सर्वत्र सुलभ पदार्थ दोनों का उपयोग होता है तो उद्योग बाजार विन्दु पर होगा।

(4) यदि मिथित पदार्थ का उपयोग होता है तो उद्योग की स्थापना कच्ची सामग्री के स्रोत पर होगी जैसे—चीनी की मिलें व लूगार्दी उद्योग।

(ब) दो कच्ची सामग्री स्रोत तथा एक बाजार विन्दु

देवर ने दूसरी कल्पना उस दशा से की है जिसमें दो कच्ची सामग्री की आवश्यकता पड़ती है और वे दो स्रोतों से प्राप्त होती हैं। किन्तु इस स्थिति के लिए बाजार विन्दु एक ही है।

(1) ऐसी स्थिति में कारखाने की स्थापना मध्यिकतम मिथित भार वाले कच्ची सामग्री के स्रोत पर होगी।



दो कच्चे माल व स्कूक बाजार की स्थिति के समान ठिकाण की स्थापना

चित्र संख्या 5 : 2

बाजार पर स्थापना :

$$\text{ईंधन व्यय} = 3 \times 6 = 18 \text{ टन/मील}$$

$$\text{कच्चा माल व्यय} = 8 \times 2 = 16 \text{ टन/मील}$$

$$\text{कुल यातायात व्यय} = 34 \text{ टन/मील}$$

ईंधन स्थान पर स्थापना :  $10 \times 2 = 20$  टन/मील

$$\text{कच्चा माल व्यय} = 10 \times 2 = 20 \text{ टन/मील}$$

$$\text{बाजार पहुँचाने पर व्यय} = 6 \times 1 = 6 \text{ टन/मील}$$

$$\text{कुल परिवहन व्यय} = 26 \text{ टन/मील}$$

कच्चे माल प्राप्ति पर स्थापना :

$$\text{ईंधन व्यय} = 10 \times 3 = 30 \text{ टन/मील}$$

$$\text{बाजार पहुँचाने पर व्यय} = 8 \times 1 = 8 \text{ टन/मील}$$

$$\text{कुल परिवहन व्यय} = 38 \text{ टन/मील}$$

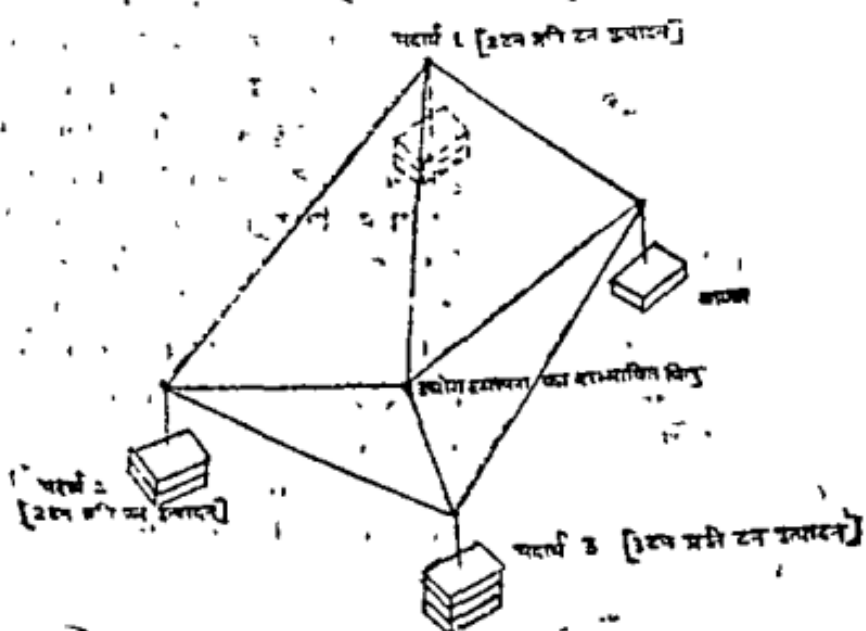
अतः उद्योग की स्थापना ईंधन प्राप्ति स्थान पर होगी।

(2) यदि कच्ची सामग्री सबंत्र सुलभ है, तो कारखाना बाजार बिन्दु पर स्थापित होगा।

(3) यदि कच्ची सामग्री सबंत्र सुलभ है, तो भी उद्योग की स्थापना बाजार बिन्दु पर होगी।

(4) दो से अधिक कच्चे माल प्राप्ति स्थान व एक बाजार

इस प्रकार की स्थिति में उद्योग की स्थापना इन सब के बीच में कहीं होगी। यह निम्नसिद्धित बहुभुज आरेख से स्पष्ट हो जायेगा। इस बहुभुज में यह दर्शाया गया है कि जिस ओर भार अधिक होगा, विचाव भी उसी ओर अधिक होगा। परिणामस्वरूप उद्योग की स्थापना भी उसी ओर होगी अर्थात् मिथित दर्शये के प्राप्ति स्थान के निकट ही उद्योग स्थापित होगा।

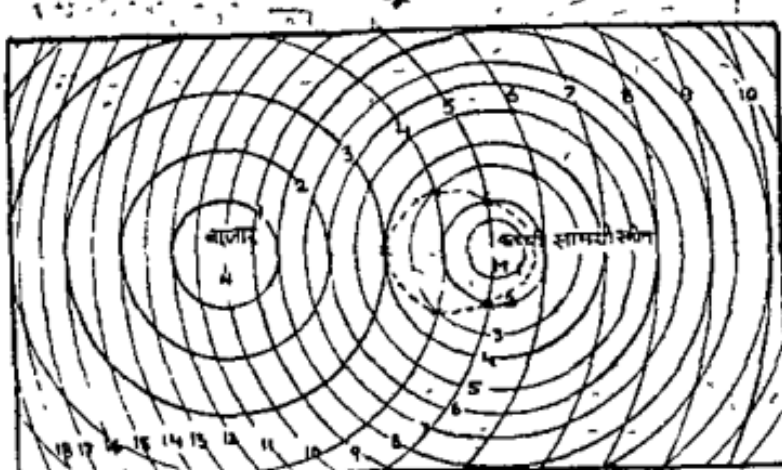


विभिन्न बिन्दुओं में स्थानीयकरण की समस्या का समाधान

### आइसोडापेन तथा निरण्यिक आइसोडपेन (Isodopen)

उद्दोगों की अवधिति के आरेखीय प्रदर्शन में आइसोडपेन का चित्रण अत्यन्क उपयोगी है। वेवर परिवहन सचं के साथ के साथ ही साथ थम तथा एकत्री-करण की भी उद्योग के स्थानीयकरण में महत्वपूर्ण मानते हैं। इन दोनों का प्रभाव उन्होंने आइसोडापेन की सहायता से दर्शाया है। वेवर यह मानते हैं कि थम कुछ निश्चित स्थानों पर मिलता है। तथा थम का सचं स्थान-स्थान पर ग्रलग-ग्रलग होता है यह भ्रम का सचं कम करने के लिए कारखाने की स्थापना उस बिन्दु से हटकर भी हो सकती है जो परिवहन की दिट्ट से सर्वोत्तम हो। परिवहन व्यय की दिट्ट से सर्वोत्तम बिन्दु से हटने पर जिन बिन्दुओं पर परिवहन व्यय में इकाई वृद्धि होती है उनको मिलाने वाली रेसाए भी आइसोडापेन कही गई हैं।

यह माना गया है कि म बिन्दु पर कच्ची सामग्री उपलब्ध है। उत्पादित बस्तु की सपत न बिन्दु पर होती है। यह भी मान लिया गया है कि प्रति इकाई उत्पादित बस्तु के उसके दुगने बजन की कच्ची सामग्री की आवश्यकता होती है इस स्थिति में म बिन्दु पर ही उद्योग की स्थापना होगी। म बिन्दु को केन्द्र मानकर स्थीरे गए युत कच्ची सामग्री का परिवहन सचं बताते हैं। जबकि न बिन्दु को केन्द्र मानकर स्थीरे गए युत उत्पादित बस्तु के परिवहन सचं को बताते हैं। चूँकि कच्ची सामग्री का परिवहन सचं उत्पादित बस्तु के परिवहन सचं वर्षीय प्रेक्षा दुगना होगा यह भ्रम: न बिन्दु से स्थीरे गए सर्वद्वीय बुल दुगने भ्रमतर पर दिखाए गए हैं। वेवर के अनुसार इस स्थिति में उद्योग की स्थापना म बिन्दु पर होगी जहाँ का परिवहन सचं 5 है। यद्य मान लो कि उद्योग की स्थापना म बिन्दु पर न होकर व बिन्दु पर होती है तो न से व तक परिवहन सचं उत्पादित बस्तु पर 1 है। म से व तक कच्ची सामग्री का परिवहन सचं 2 इकाई है कुल 5 + 2 = 7 होगा जो म बिन्दु पर कारखाना स्थापित होने वाली स्थिति से 2 इकाई है। उसी पर य स द ई फ ज ह सभी ऐसे बिन्दु हैं जहाँ उद्योग स्थापित करने पर म बिन्दु पर स्थापित करने की तुलना में 2 इकाई अतिरिक्त व्यय करना होगा। यह इन बिन्दुओं को मिलाने वाली रेसा को आइसोडापेन कहते हैं जिसका मान 2 है। यदि इस आइसोडापेन पर स्थित किसी भी बिन्दु पर उद्योग स्थापित करने में थम के सर्वं में 2 इकाई (बचत होती है सो इन आइसोडापेन से यात्रा किसी भी बिन्दु पर कारखाना स्थापित किया जा सकता है इसके बाहर कारखाना स्थापित करने में दाति होगी। इसे निरण्यिक आइसोडापेन कहते हैं।



### जाइसोडापेन [ISODAPANE] और उद्योग की स्थानीयता

चित्र संख्या 5 : 4

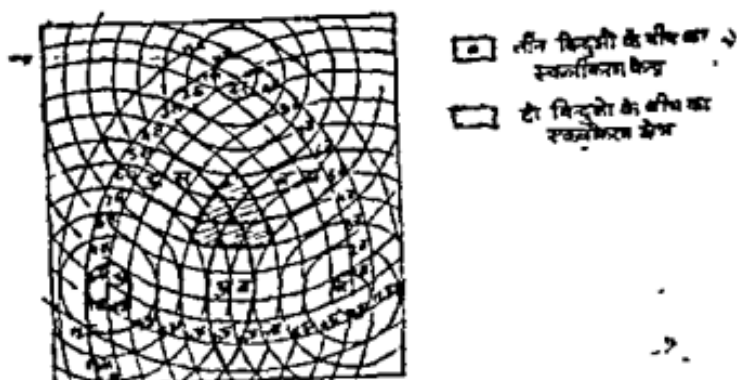
#### स्थानीयकरण के सहायक कारक

(अ) एकत्रीकरण की प्रवृत्ति—किसी उद्योग के किसी स्थान या क्षेत्र विशेष में केन्द्रीयकृत हो जाने से उस क्षेत्र को उत्पादन के कुछ लाभ प्राप्त हो जाते हैं जिससे उत्पादन लागतें कम होती हैं। जिन उद्योगों का उत्पादन लागत में निर्माण व्यय का अनुपात अधिक होता है उनमें केन्द्रीयकरण की प्रवृत्ति पायी जाती है। यह दो कारकों पर निर्भर करती है। उत्पादन निर्देशक व स्थानीयकरण भार। उत्पादन निर्देशक व स्थानीयकरण भार इन दोनों के सापेक्षिक सम्बन्ध के आधार पर श्री वेवर ने निर्माणगुणक ज्ञात किया। स्थानीयकरण भार में निर्माण लागत के अनुपात का निर्माण गुणक कहते हैं। निर्माण गुणक अधिक होने पर श्रीद्योगिक केन्द्रीयकरण अधिक होता है। वेवर ने जिस प्रकार कारखाने की स्थापना में श्रम का प्रभाव दर्शाया है उसी प्रकार एकत्रीकरण के प्रभाव को भी स्वीकार किया है उनके अनुसार केन्द्रीयकरण तीन प्रकार के होते हैं:—

(1) कारखाने के विस्तार से जिनके कारण बड़े पैमाने पर उत्पादन लाभ उपलब्ध है।

(2) एक ही उद्योग के कई कारखाने एक स्थान पर स्थापित होने से जिसके कारण सामान्य तकनीक व उत्पादित वस्तु के विक्रय सम्बन्धी सुविधाएं प्राप्त होती हैं।

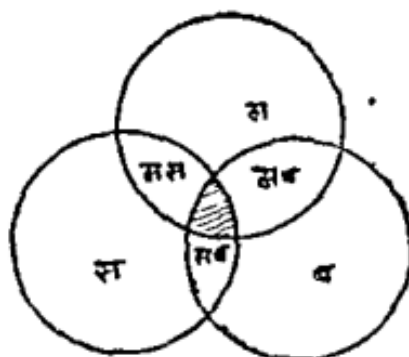
(3) विभिन्न प्रकार के उद्योग एक स्थान पर स्थापित होने के कारण उद्योगों के सिए सामान्य सुविधाएं जैसे परिवहन के साथन उपलब्ध होते हैं।



तीन विन्दुओं पर स्थित उधोगो का संक्षीकरण स्थल

चित्र 5.5

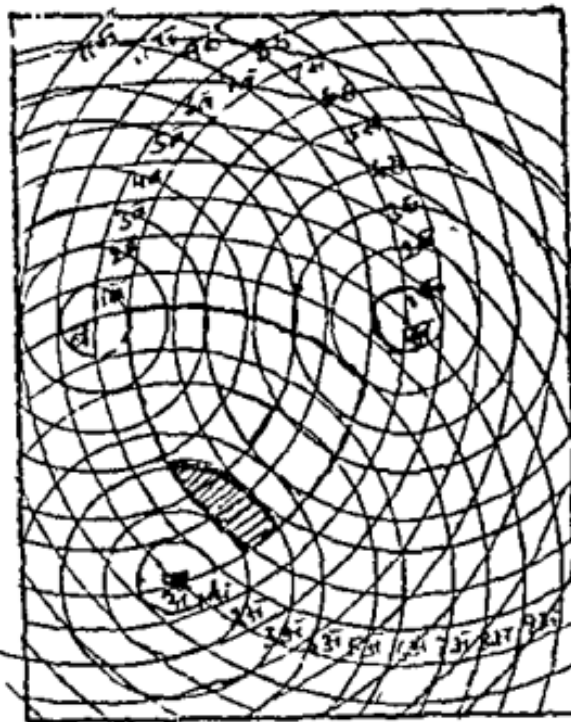
चित्र में तीन स्थानीयकरण विभूज हैं। प्रत्येक में एक ऐसा विन्दु है जो परिवहन के दृष्टिकोण से सर्वोत्तम है। इन विन्दुओं को केन्द्र मानकर तीन आइ-घोड़ापेन सीने गए हैं जिनमें से प्रत्येक का मान 6 है।



सम्मानित संक्षीकरण का दोष

चित्र 5.6

इस रिप्टि में कारखाने की स्थापना राबोतम विन्दुओं से हटकर उस क्षेत्र में किसी विन्दु पर हो सकती है जो 6 मान वाले तीन आइ-घोड़ापेन के बीच पड़ता हो बताने कि एकाईकरण से उत्पादन साथ 6 इकाई परिवहन सर्वे के बराबर पथवा इससे पर्याप्त हो।



## शक्तिशाली केन्द्र द्वारा स्थापित स्थान को अपनी ओर आकर्षित करने की स्थिति

चित्र 5.7

यदि फैक्टरी म व स एकत्रीकरण के कारण भ्रष्टे न्यूनतम सागत से 5 इकाई भविक बचाना चाहती है तो ये निम्नज 1 में स्थापित होना चाहेंगी । यदि यह बचत 7 इकाई हो तो फर्मों को निम्नज 2 में स्थापित करना पड़ेगा । यदि फैक्टरी म की शक्ति भविक है तो वह म तथा स दोनों को निम्नज 2 में भ्रष्टे निकट स्थापित कर लेगी । यदि म स्थान स से भविक शक्तिशाली है तो एकत्री-करण 4 पर यिसक जायेगा, जहाँ व 6 इकाई, स 7 इकाई और म 3 इकाई के भान पर रहेगा ।

### (b) विनेश्वीयकरण की प्रकृति

जब केन्द्रीयकरण की प्रवृत्ति घृण्ड भविक प्रवल हो जाती है तो स्थान विदेश पर केन्द्रीयकरण के कारण प्राप्त होने वाले सामर्थों में कमी होती चली जाती है । यदोकि भविक विनेश्वीयकरण के कारण भ्रष्टे के प्रकार के स्थानीय करों में वृद्धि हो जाती है । भूमि मूल्य में वृद्धि हो जाती है, त्रुम महर्गा हो जाता है भ्रष्ट: नई इकाईयों की स्थापना केन्द्रीयकृत धोन से हटकर भ्रष्टे करों में होने सकती है ।

उद्योग स्थापना के उपर्युक्त विवेचन के बाद वेदर ने निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले हैं—

(1) किसी भी उद्योग के स्थानीयकरण में परिवहन सर्व के सामान्य स्तर का प्रभाव नहीं बहिक विभिन्न स्थानों के सापेक्षिक परिवहन खर्च का ही प्रभाव पड़ता है।

(2) उद्योग उस कच्ची सामग्री की ओर आकर्षित होता जो है मिश्रित पदार्थ युक्त है। उद्योग की स्थापना में विभिन्न प्रकार के कच्चे माल के सन्दर्भ में उनकी विशेषता द्वारा ही स्थानीयकरण सम्भव है।

(3) किसी स्थानीय त्रिभुज के अन्तर्गत उद्योग की स्थापना कच्ची सामग्री के सापेक्षिक भार पर निर्भर है, कारखाना उस कच्ची सामग्री के स्रोत के निकट स्थापित होगा, जिसका सापेक्षिक भार प्रधिक है।

(4) उद्योग की स्थापना उन लागत विन्दुओं से हटकर भी हो सकती है। जहाँ कि अम लागत या वेन्ट्रीयकरण के कारण लाभ प्राप्त हो रहा हो या अन्य सुविधाएँ प्राप्त हो रही हों।

### वेदर के सिद्धांत की आलोचना

(1) वेदर का सम्पूर्ण विश्लेषण कच्ची सामग्री स्रोत एवं बाजार केन्द्र को मिश्रित विन्दु मानकर हुआ है जबकि वृद्धिगत एवं वन्य उत्पादन सम्बन्धी कच्ची सामग्री तथा उत्पादित वस्तु का दोषीय विस्तार होता है।

(2) वेदर ने परिवहन सागत पर ध्यान दिया है। उत्पादन प्रक्रिया सागत पर नहीं।

(3) वेदर के अनुसार परिवहन सागत में दूरी व भार के अनुपात में वृद्धि होती है। जबकि वास्तव में दूरी के अनुपात में परिवहन भाड़ा घटता है।

(4) वेदर का विश्लेषण पूर्ण प्रतिस्पर्धी के अन्तर्गत हुआ है। प्रतः वे न्यूनतम सागत विन्दु को ही प्रधिकतम साम विन्दु समझते हैं। जो उचित नहीं है। वयोंकि कई बार न्यूनतम सागत के बाद भी कई अन्य सर्वे बढ़ जाते हैं।

(5) स्थानीयकरण के अन्य कारणों जैसे—जलवायु की अनुकूलता पूँजी एवं शक्ति के साधनों की उपलब्धि आदि की भवहेतुता की गई है।

(6) परिवहन सागत की अपूर्ण विवेचना की है। यातायात के साधन, परातस की मर्त्यना आदि गम्भीरता नहीं किए।

(7) वेदर ने न्यूनतम सागत को ही सर्वाधिक लाभ का विन्दु बताया है। परन्तु वे यह भ्रूल गए कि उपर्योग केन्द्र स्थिर नहीं होते हैं।

(8) अम सामग्री के शुद्धन्य में भी दोपूर्ण मानवताएँ प्रतिपादित की हैं।

इस गंशोधनों के साथ वेदर के सिद्धांत को प्रधिक उपर्योगी बनाया जा सकता है। प्रथम यातायात सागतों में भारतीय दूरी के रधान पर परिवहन के

विभिन्न साधनों वी भाड़ा दर तालिकाओं का प्रयोग प्रधिक उत्तम रहेगा। यह मानकर चलना होगा कि थम प्रवासी प्रवृत्ति का होता है। प्रतः स्थायी थम केन्द्र नहीं हो सकते और न सस्ते थम की असीमित पूर्ति किसी क्षेत्र में हो सकती है। उपभोग केन्द्रों को दिशृत ग्रामों में मानना होगा।

उपरोक्त विश्लेषण के पश्चात् हम कह सकते हैं कि बेबर का सिद्धान्त उद्योग के स्थानीयकरण के क्रमबद्ध विश्लेषण की दिशा में महत्वपूर्ण कदम था।

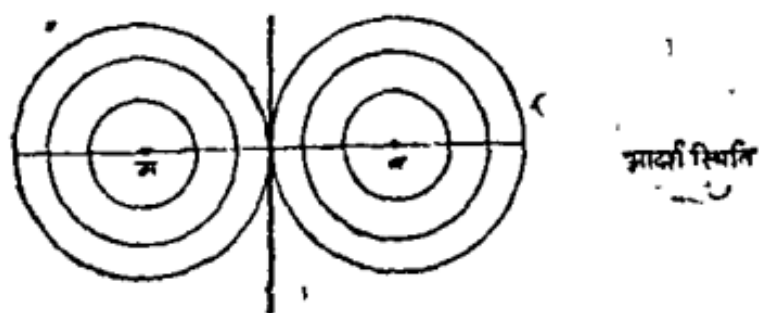
### फेटर का सिद्धान्त (Fetter's Law) [बाजार प्रतिस्पर्धा सिद्धान्त]

न्यूनतम परिवहन लागत सिद्धान्त की सबसे बड़ी त्रुटि यह है कि इसमें बाजार पक्ष ग्रथात् भाँग की क्षेत्रीय विभिन्नता को घोर कोई ध्यान नहीं दिया गया। इसके अन्तर्गत उद्योग के स्थानीयकरण का विवेचन यह मानकर किया गया कि पूर्ण प्रतिस्पर्धा की स्थिति व्याप्त है जिसमें किसी भी स्थान पर स्थापित होने से उद्योग द्वारा उत्पादित वस्तु की भाँग में ग्रथात् उसके विक्रय आवश्यक न होने कोई अन्तर नहीं पड़ता है। अतएव न्यूनतम लागत बाला स्थन ही अधिकतम लाभ का स्थल है। इसलिए इस विश्लेषण में लागत की क्षेत्रीय भिन्नता पर ही ध्यान केन्द्रित किया गया है।

बास्तविक जगत में पूर्ण प्रतिस्पर्धा की स्थिति काल्पनिक ग्रथवा आदर्श मात्र है वयोकि विभिन्न कारणों से उत्पादित वरतु की भाँग सर्वप्र एक-सी नहीं रहती। यदि भाँग की क्षेत्रीय भिन्नता पर ध्यान दिया जाय तो न्यूनतम लागत बाला स्थल ग्रावश्यक नहीं कि अधिकतम लाभ का स्थल हो। किसी ग्रन्थ स्थल पर जहाँ सागत प्रपेदाकृत अधिक हो परन्तु साथ ही वहाँ से विस्तृत बाजार क्षेत्र पर कारखाने का एकाधिपत्य हो सके, लाभ ग्रपेदाकृत अधिक होगा। इस स्थिति को ध्यान में रखते हुए उद्योग के स्थानीयकरण का बाजार प्रतिस्पर्धा सिद्धान्त प्रतिपादित हुआ। जिसमें उद्योग की स्थापना के लिए ऐसा स्थल ढूँढ़ने की चेष्टा की जाती है जहाँ से उपलब्ध बाजार क्षेत्र के अधिकाधिक ग्रम पर कारखाने का एकाधिकार हो सके। इसलिए इस सिद्धान्त को स्थानीयकरण ग्रन्थोन्याभित्ति सिद्धान्त भी कहते हैं। 1924 में फेटर द्वारा यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया गया जिसमें भाँग की क्षेत्रीय भिन्नता की घोर भी ध्यान दिया गया।

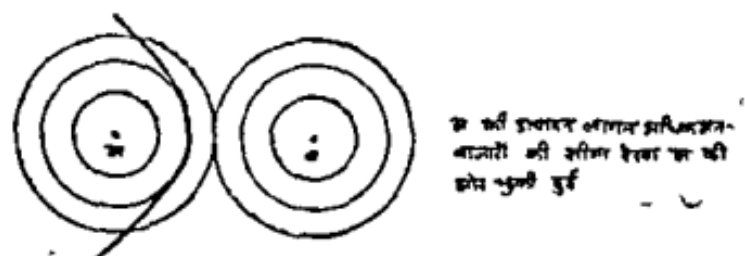
फेटर का सिद्धान्त दो व्यापारिक केन्द्रों के व्यापारिक क्षेत्रों के बीच सीमा निपरिख से गम्भीर है। इस सिद्धान्त के ग्रन्तुसार—

(1) यदि उत्पादन लागत तथा परिवहन लागत दो केन्द्रों के बारों घोर समरूप है तो उन उद्योगों के बाजारों के ग्रम भी रेसा एक सरल रेसा होगी जो दोनों बाजारों को मिलाने वाली रेसा पर समरूप होती है।



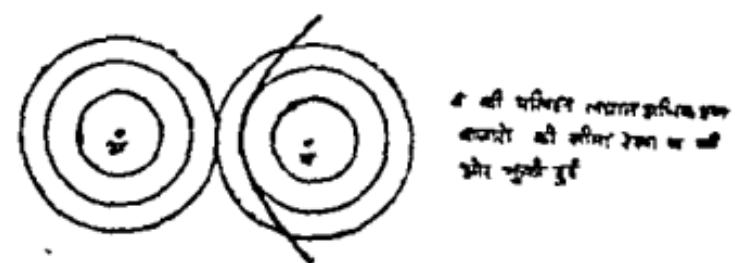
चित्र 5.8

(2) यदि उत्पादन लागत असमान होती है तो उन उद्योगों के बाजारों की सीमा अधिक उत्पादन लागत के केन्द्र के समीप तथा उसकी ओर झुकी हुई होती है।



चित्र 5.9

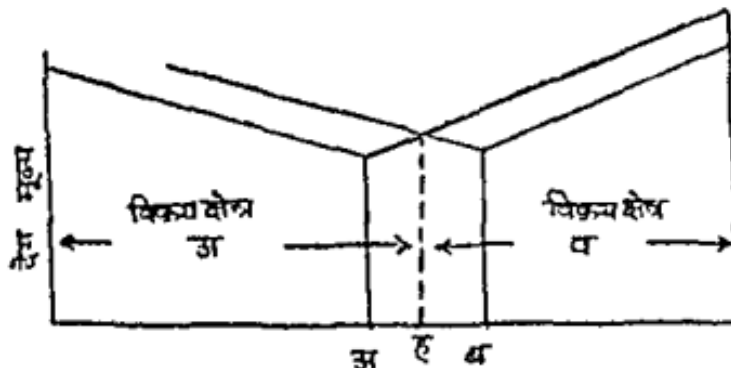
(3) यदि उत्पादन लागत एक समान हो तो अधिक परिवहन लागत पर दबान पर अधिक हो तो बाजारों की सीमा रेखा अधिक परिवहन लागत के केन्द्र के समीप तथा उनकी ओर झुकी हुई होती है।



चित्र 5.10

इस मिट्टान्त द्वारा कारणाने की बाजार प्रतिविहिता की मात्रा प्रकट होती है। इस मिट्टान्त को 1929 में होर्टिग में प्रोट पुब्लिक प्रदान की। इन्होंने इस मिट्टान्त वी व्यास्या के लिए एक सरल उदाहरण के मुद्र तट पर आइसक्रीम विक्रेताओं की विषय के सहारे प्रस्तुत किया। यदि मांग की सीध नाश्वय हो

अर्थात् किसी भी कीमत पर केता निर्धारित अवधि में वस्तु विकेप की निश्चित इकाई को खरीदने को तत्त्वर रहते हैं। जैसे समुद्रतट पर धूप सेवन करने वाले प्रति घण्टे एक आइसक्रीम खरीदते हैं। सर्वप्रथम एक विक्रेता 'क' बाजार के केन्द्र में स्थापित होगा। जहाँ से सम्पूर्ण बाजार में वस्तु विकलता से कर सकेगा अब यदि दूसरा विक्रेता 'ख' भी प्रकट होता है तो वह बाजार के कम से कम आधे भाग पर आधिपत्र चाहेगा और इसके लिए वह भी बाजार के केन्द्र में 'झ' से सदै स्थापित होगा ताकि बाजार के एक और अर्ध-भाग में अधिकार कर सके यदि वह 'झ' से दूर स्थापित होता है तो उसका बाजार के आधे से कम पर ही अधिकार हो सकेगा।



चित्र : 5.11

इसी सिद्धान्त को 1953 में वैलेण्डर ने आगे बढ़ाया। उन्होंने इस प्रश्न पर ध्यार किया कि प्रतिस्पर्द्धी की स्थिति शात होने पर बाजार का भावटन किस प्रकार होगा। इस प्रकार फेटर के सिद्धान्त को विस्तार से प्रस्तुत किया। न्यूनतम लागत तथा स्थानीयकरण अन्योन्याधित सिद्धान्तों के सम्बन्ध का प्रधास 1956 में ग्रीनहृष्ट ने किया। उन्होंने यह बताया कि स्थानीयकरण सिद्धान्त इस तथ्य को स्पष्ट करता है कि विभिन्न उत्पादों के स्थानीयकरण में विभिन्न कारण महत्वपूर्ण वर्णों होते हैं। स्थानीयकरण सम्बन्धी भवित्वपूर्ण कारकों को निम्न वर्गों में प्रस्तुत किया।

- (1) स्थानीयकरण के लागत तत्व।
- (2) स्थानीयकरण का मांग सम्बन्धी तत्व।
- (3) लागत कम करने वाले तत्व।
- (4) मांग भवित्व प्राप्ति वृद्धि करने वाले तत्व।
- (5) लागत कम करने वाले व्यक्तिगत तत्व।
- (6) भाव वृद्धि सम्बन्धी व्यक्तिगत तत्व।
- (7) भवित्व व्यक्तिगत तत्व।

**फ्लोरेन्स का सिद्धान्त (Florence's Law)  
[ओदीयिक स्थानीयकरण सिद्धान्त]—**

इनका सिद्धान्त वेवर से विपरीत प्रायमनात्मक विश्लेषणात्मक पद्धति पर प्राधारित है। इन्होंने इस प्रचलित अर्थ को नहीं माना है कि 'स्थानीयकरण किसी उद्योग एवं भौगोलिक धोन के मध्य सम्बन्ध है। उनके अनुसार किसी उद्योग का किसी धोन से सम्बन्ध उतना महत्वपूर्ण नहीं है जितना कि देश की समस्त अभिक जनसंख्या के वितरण से किसी उद्योग का सम्बन्ध महत्वपूर्ण है। इस सिद्धान्त से स्थानीयिक गणना तथा उत्पादन गणना से प्राप्त प्रतिशतों के आधार पर स्थानीयकरण की प्रवृत्ति के लिए दो मापकों का प्रयोग किया है। वे हैं स्थानीयकरण भाज्य, स्थानीयकरण गुणाक

**स्थानीयकरण भाज्य**

मूल

$$\text{स्था} = \frac{\text{प्र} \times 100}{\text{व}} = \frac{\text{प्र} \times 100}{\text{व}} \times \frac{\text{द}}{\text{स} \times 100}$$

$$\frac{\text{स} \times 100}{\text{द}}$$

**स्था = स्थानीयकरण भाज्य**

प्र = किसी विशेष उद्योग में विशेष धोन में अभिकों की संख्या

व = समस्त देश में विशेष उद्योग में अभिकों की संख्या

स = किसी विशेष धोन में कुल ओदीयिक अभिक शक्ति

द = समस्त देशों में कुल ओदीयिक अभिक शक्ति

इससे निम्न निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं—

(1) यदि किसी उद्योग के लिए विभिन्न धोनों का स्थानीयकरण भाज्य इकाई या इससे निकट है तो यह इस बात का परिचायक है कि वह उद्योग देश के विभिन्न धोनों में गमान है से विभाजित है।

(2) किनी धोन विशेष के लिए यदि स्थानीयकरण भाज्य इकाई से भिन्न है तो यह उस धोन में उस उद्योग के स्थानीयकरण की भिन्न मात्रा का धोतक होगा।

(3) यदि किसी धोन में यह भाज्य इकाई में कम है तो यह इस बात का परिचायक है कि उस धोन में उस उद्योग का स्थानीयकरण कम है।

(4) यदि किसी धोन के लिए भाज्य शून्य है तो उस धोन में उस उद्योग विशेष के मर्यादा भ्रमाव वा मूल्यक होगा।

## स्थानीयकरण गुणांक

इसे शात करने के लिए निम्न प्रक्रिया है।

- (1) प्रत्येक क्षेत्र में देश के सम्पूर्ण व्यापिकों की संख्या का प्रतिशत
- (2) प्रत्येक क्षेत्र में किसी उद्योग विशेष में कार्यरत व्यापिकों की संख्या का प्रतिशत।

साइंट फलोरेन्स द्वारा शात किए गए सांख्यिकीय भाज्यों एवं गुणकों की ग्रीष्मिक स्थानीयकरण की विवेचना तथा विश्लेषण में उपयोगिता है।

## ई.एम. हूवर का न्यूनतम लागत सिद्धान्त (Hoovers Law of Minimum cost)

ई.एम. हूवर द्वारा अपनी पुस्तक 'The Location of Economic Activity' 1943 में वेबर के न्यूनतम परिवहन लागत सिद्धान्त का परिवर्कर करके न्यूनतम लागत सिद्धान्त रखा गया। हूवर के अनुसार-किसी भी उद्योग में तीन प्रकार की लागत होती है।

- (1) कच्ची सामग्री एकत्र करने की लागत
- (2) उत्पादन प्रक्रिया की लागत
- (3) उत्पादित वस्तु को बाजार तक पहुँचाने की लागत

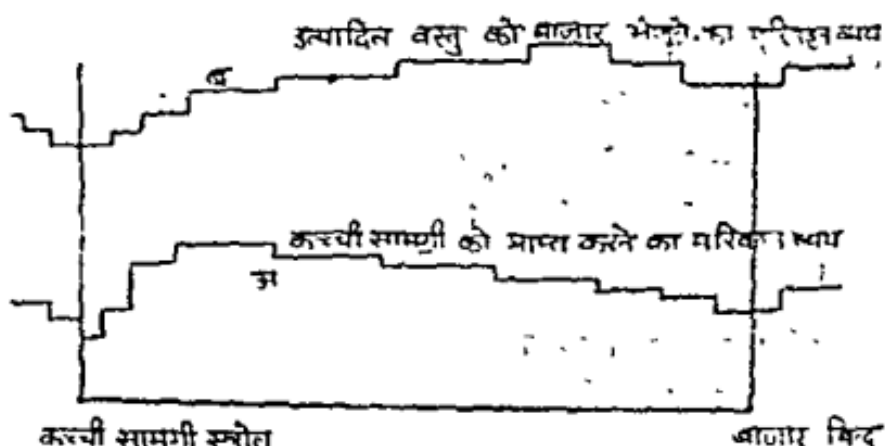
इस प्रकार उद्योग की लागत वस्तुतः दो तरह की होती है—(1) परिवहन लागत (2) उत्पादन प्रक्रिया लागत।

इन दोनों लागतों का योग जहाँ न्यूनतम होगा वहाँ उद्योग की स्थापना होगी।

## परिवहन लागत का प्रभाव

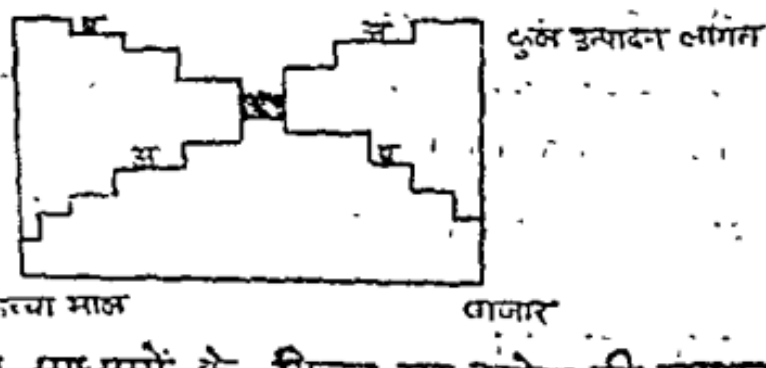
फुल परिवहन लागत को न्यूनतम करने के लिए उद्योग को ऐसे स्थान पर स्थापित करना पड़ेगा जहाँ (1) कच्ची सामग्री एकत्र करने में न्यूनतम परिवहन लागत (2).उत्पादित वस्तु को बाजार में पहुँचाने का न्यूनतम खर्च।

(1) एक कच्ची सामग्री तथा एक उत्पादित घर—यदि यह मान लिया जाय कि किसी उद्योग में एक ही कच्ची सामग्री का उपयोग होता है, जो किसी निश्चित स्त्रोत से प्राप्त है और बाजार बिन्दु भी एक ही है। अतः न्यूनतम परिवहन लागत निम्नतितित प्रबाल से निर्धारित करेंगे—



### तक कर्ची सामग्री तभा स्क उत्पादित वस्तु चित्र : ३.१२

उत्तरोत्तर छित्र में दूरी बढ़ने के साथ परिवहन खंच संगतार नहीं बढ़ता है बल्कि कई चरणों में बढ़ता है। उद्योग की स्थापना अंतिया व धक के बीच किसी भी बिन्दु पर नहीं होगी क्योंकि ये दोनों रेखाएँ विभिन्न ढास वाली हैं। इसलिए ये दोनों धोर पर अपेक्षाकृत कम खंच को दर्शाती हैं। अतः उद्योग की स्थापना कर्ची सामग्री स्थोत मध्यवा बाजार बिन्दु इन दोनों में से कही पर होगी।



### दो माध्यमों के मिलन पर उद्योग की स्थापना चित्र : ३.१३

- (2) पहिं कर्ची सामग्री ऐसी है जिसका परिवहन व्यय उनके बजार के शुगारले परिक्षण होता है। जैसे—जहाँ नष्ट होने वाली वस्तु—विस्फोटक पदार्थ।
- (3) दुध स्पतों में परिवहन एक धोर से दूसरे धोर तक एक ही माध्यम हो नहीं होता और असाग-असाग माध्यमों की दरें भी एक ही नहीं होती। साथ ही पान को उतारने का साइने उपबन्धी व्यय भी होती है।

(4) कुछ स्थितियों में कच्चे माल का यातायात मार्ग के बीच कहीं पर उत्पादन प्रतिया से गुजारने पर भी परिवहन व्यय में बढ़ोतरी नहीं होती।

### परिवहन मूल्य की संरचना

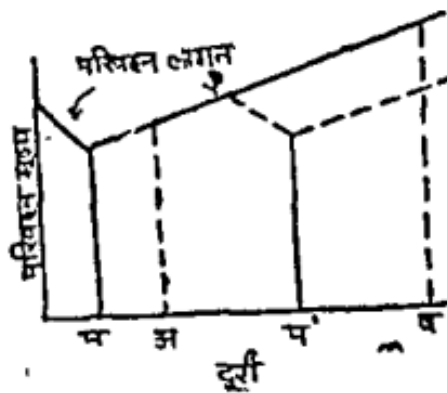
यह मूल्य रूप से दो प्रकार के होते हैं—

(1) रस्ता-रस्ताव लागत—इसमें वेयर हाउस व रस्ता-रस्ताव आदि की कीमत सम्मिलित है तथा यह दूरी के आधार पर स्थिर होती है।

(2) परिचालन लागत—यह वह कीमत है जो वाहक द्वारा तनस्वाह, इंधन आदि के रूप में बढ़ा दी जाती है।

### परिवहन लागत तथा परिचालन दूरी

इसमें दूरी बढ़ने के साथ प्रति टन कीमत कम होती है भरतः यातायात कीमत वक्र का डाल दूरी के साथ धीमा होता जाता है।



चित्र : 5.14

'प' विन्दु जो उत्पत्ति स्तरोत से 56 कि.मी. दूर है, पर रेल यातायात सही रहेगा तथा इससे पहले सहीक तथा 608 कि.मी. की दूरी पार कर सेने पर जल यातायात सही रहेगा जो 'म' विन्दु पर है। जहाँ पर यातायात माध्यम में प्रतिक्रिया होती है वहाँ पर सी जाने वाली दर में अन्तर किया जा सकता है। जहाँ पर प्रतियोगिता होती है, वहाँ पर दर कम तथा जहाँ मध्य माध्यम न हो, वहाँ दरों में बढ़ि करके उनको पूरा किया जा सकता है।

### उत्पादन लागत

उत्पादन प्रतिया सागत के भी कई तथ्य होते हैं जैसे—यम, पूँजी, भूमि पर, तकनीक आदि। विभिन्न उद्योगों में इनकी मात्रा के उपयोग के आधार पर उन्हें निम्नसिद्धि योगों में रख सकते हैं—

(1) कच्चे माल प्रधान उद्योग—जिनमें पर्याप्त मात्रा में भारी किन्तु कम मूल्यवान धर्यवा शीघ्र नष्ट होने वाले कच्चे माल की आवश्यकता पड़ती है। जैसे—सीमेन्ट उद्योग।

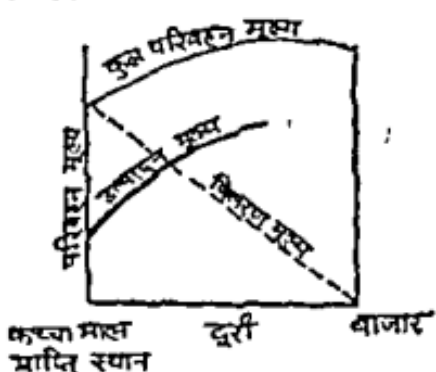
(2) बाजार प्रधान उद्योग—प्रधिक भार वाली, शीघ्र नष्ट होने वाली वितरण में प्रधिक ध्यय वाली या प्रधिक दैनिक माँग वाली कच्ची सामग्री से सम्बन्धित उद्योग बाजार के निकट लगेंगे।

(3) शक्ति प्रधान उद्योग—उत्पादन प्रक्रिया में सामग्री का प्रधिकांश यदि शक्ति पर ध्यय होता हो तो ऐसे उद्योग शक्ति के स्रोत के निकट स्थापित होंगे। जैसे—साद, रासायनिक उद्योग, बिजली से सम्बन्धित उद्योग।

(4) धम प्रधान उद्योग—कुशल व रुस्ते शमिकों की प्रधिक आवश्यकता वाले उद्योग पनी जनसंख्या या बड़े नगरों के समीप स्थापित होंगे। जैसे—चाप उद्योग, सूती वस्त्र उद्योग आदि।

(5) पूँजी प्रधान उद्योग—प्रविक्षित तथा विकासशील देशों में बड़े उद्योगों की स्थापना पर पूँजीपतियों वाले क्षेत्र का प्रभाव होता है।

### कच्चे माल प्राप्ति स्थान पर उद्योग की स्थापना



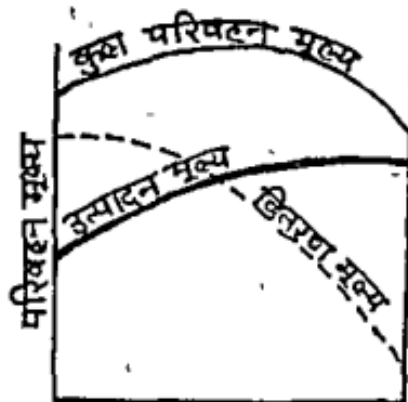
### कच्चे माल प्राप्ति स्थान पर उद्योग की स्थापना

वित्र : 5.15

वित्र में वितरण कीमत के बक की घटेता उत्पादन मूल्य बक प्रधिक तीव्र है वयोःकि कच्चे माल में भार की कमी होती है। इसी कारण कुल यातायात कीमत बक को कच्चे माल पर नीचा दिखाया गया है इस स्थिति में उद्योग की स्थापना कच्चे माल पर होगी।

बाजार पर उद्योग की स्थापना—कुछ उद्योग वित्र में उत्पादन प्रक्रिया में भार में बुद्धि होनी है, वे बाजार पर स्थित होते हैं। इस वित्र में कुल यातायात

कीमत व करेखा बाजार पर भूकी हुई है। अतः वह उद्योग की स्थापना के लिए सर्वोत्तम स्थिति है।

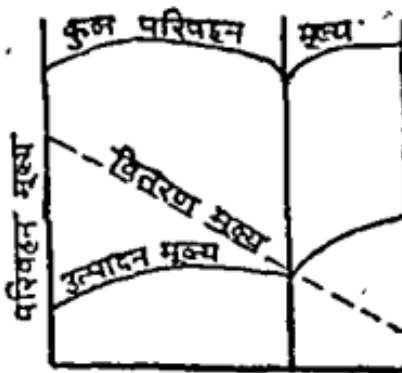


चित्र 5.16→

कर्त्त्वामाल दूरी बाजार  
प्राप्ति स्थान

### बाजार पर उद्योग की स्थापना

बन्दरगाह की स्थिति में या जहा पर यातायात का माध्यम बदलता है। परिवहन बिन्दु पर उत्पादन व वितरण मूल्य वक्र एकदम क्षेत्र पर उठते हैं।



←चित्र 5.17

कर्त्त्वामाल प्राप्ति स्थान → पानी → रेल → बाजार  
दूरी

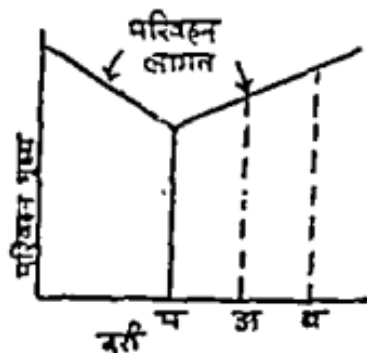
### मूल्य निर्धारण पद्धति

यह पद्धति जिसके द्वारा माल के वितरण की यातायात कीमत नापी जाती है। इसकी तीन नीतियाँ हैं—

1. फ्री ग्रॉन बोड केन्द्र नीति
2. उत्पादन-यातायात मूल्य नीति
3. रुमान वितरण मूल्य नीति

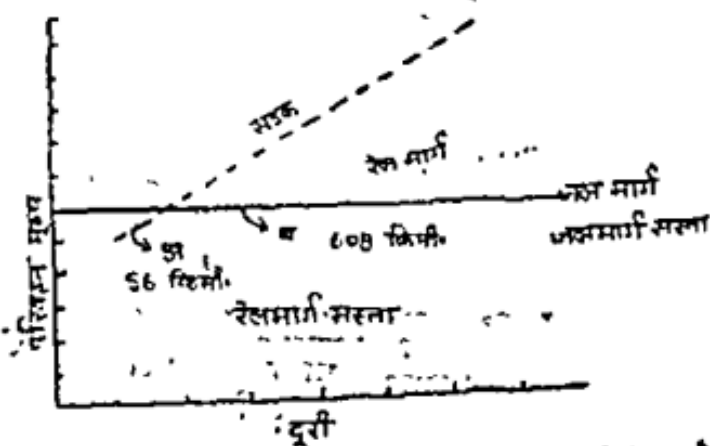
1. फ्री आ०न बोर्ड के नीति—इसमें वितरण कीमत उत्पादन कीमत या यातायात कीमत के बराबर होती है। परिवहन व्यय दूरी से प्रभावित रहता है अतः उपभोक्ता कारखाने कच्चे माल के पास होगे। चित्र में 'प' उपभोक्ता 'प' कारखाने से 'ब' उपभोक्ता की घोषणा कम वितरण की कीमत पर सामग्री प्राप्त करता है।

चित्र : 5.18 →



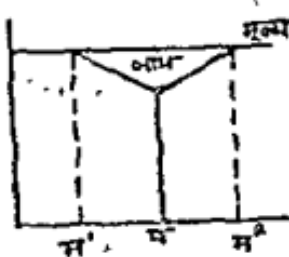
2. उत्पादन-यातायात मूल्य नीति—इसमें वितरण कीमत को पहले से ही निश्चित उत्पादन कीमत में आधार बिन्दु के यातायात लागत को छोड़कर निकालते हैं। इस प्रकार के तरीके में उन उपभोक्ताओं को लाभ होता है जो कि आधार बिन्दु के निकट होते हैं। प आधार बिन्दु है प्रीर प। दूसरा है जिसमें 'म' तथा 'ब' उपभोक्ता है। अतः 'ब' 'म' की घोषणा प के घोषित निकट है।

चित्र : 5.19 →



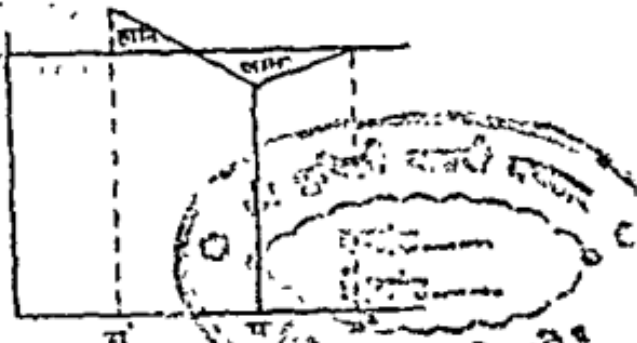
यातायात के विभिन्न माध्यमों द्वारा होने वाले परिवहन व्यय में भिन्नता की तुलना

3. समान वितरण मूल्य नीति—किसी दोनों या सम्पूर्ण देश में समान शीक्षण निश्चित करना। जब कीमत गवर्नर भमान होगी, प्राक दूरी से प्रभावित नहीं होगा।



[अ] उद्योग स्थापना की अनुकूलतम स्थिति

चित्र : 5.20→



[ब] उद्योग स्थापना की प्रतिकूल स्थिति

उद्योग के लिए आवश्यक तत्वों को लागत की प्रारंभिक मिश्रताएँ प्रभावित करती है। अतः कई घार उपयुक्त तत्वों के मात्रा के अनुपात में घट-बढ़ कर सी जाती है। पूर्ण प्रतियोगिता में विभिन्न उत्पादन तत्वों के उपयोग की आदर्श स्थिति वह होती है जिसमें प्रत्येक उत्पादन तत्व का सीमान्त उत्पादन उसकी कीमत के अनुपात में घराघर हो। निर्माण संगठनों को बम करने की कुछ विधियाँ हैं—

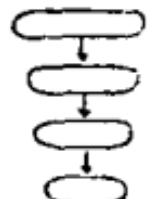
- (1) धूंहद उत्पादन
- (2) भ्रष्टिक भण्डारण
- (3) धोक धय विधय
- (4) यज्ञोकरण और धम लागत
- (5) सामकारी स्थिति।

इन रूप्टि से उद्योगों की सीमोत्तिक पारस्परिकता आवश्यक है। पर्याप्त इस उद्योग से सम्बन्धित धन्य ऊरोग सभीप हो इन उद्योगों के बीच सम्बन्ध परस्पर भिन्न प्रकार के होते हैं।

(1) सम्बत धन्तसंम्बन्ध—यदि दिसी उद्योग के उत्पादन के कई शृंखला-बढ़ घरणों में से प्रत्येक घरण पर उत्पादन विभिन्न घारणानों में होता है तो इन पारणानों के धन्तसंम्बन्ध को सम्पूर्ण धन्तमंम्बन्ध कहते हैं। जैसे—धातु-निर्माण उद्योग में पातू परिष्कार, पातू पिपलाना, पिपले धातु को ढालना आदि।

(2) क्षेत्रिज अन्तसंबन्ध—यदि किसी वस्तु के निर्माण में आवश्यक विभिन्न का निर्माण अलग-अलग कारखानों में होता है तो अन्ततः इन्हे एकान्त्रिक करके मुश्य वस्तु का निर्माण होता है। इसे क्षेत्रिज अन्तसंबन्ध कहते हैं। जैसे—रेहियो निर्माण उद्योग, घड़ी उद्योग आदि।

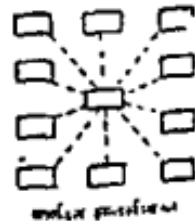
(3) कर्णणवत् अन्तसंबन्ध—कोई एक उद्योग ऐसी वस्तु या सेवा की सुविधा प्रदान करे जो लम्बवत् व क्षेत्रिज अन्तसंबन्ध वाले सभी कारखानों द्वारा चाही जाती है। जैसे टेलीफोन, बंकंशांप, विजली का सामान आदि।



उद्योगों का अन्तसंबन्ध



क्षेत्रिज अन्तसंबन्ध



अन्तसंबन्ध

### उद्योगों के परस्पर सम्बन्ध

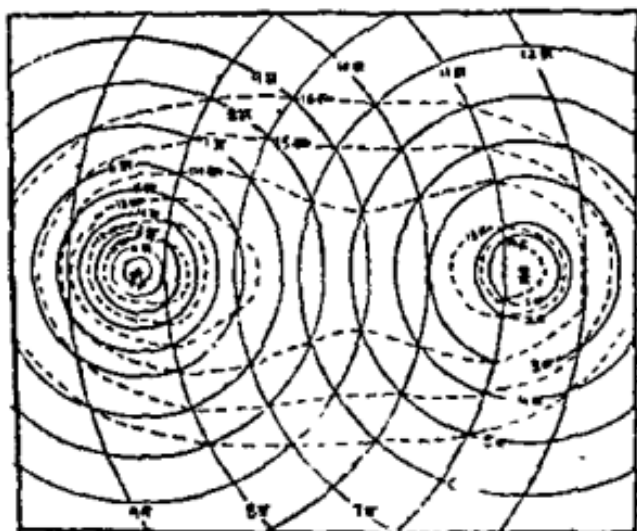
विभ. : 5.21

धरतः न्यूनतम उत्पादन प्रक्रिया सागत की दृष्टि से उद्योग की स्थापना के लिए सबोत्तम स्थान का चुनाव, उस उद्योग की उत्पादन सम्बन्धी विशेषताओं पर निर्भर करता है।

#### स्मिथ का धोन सागत वक्र सिद्धान्त (Smith's Area-Cost Curve Law)

डॉ.एम. स्मिथ ने उद्योग के स्थानीय करण हेतु नवीन सकलीकी को जन्म दिया। इसे 'धोनीय सागत वक्र रेखा सिद्धान्त' पहले ही। यह कर्वे माल य उत्पादित पदार्थ मूल्य के उद्योग की स्थापना पर प्रभाव के रूपों को स्पृष्ट करता है।

स्मिथ की विधि का माध्यर वेवर की भाइयोडायेन है। वेवर की भाइयोडायेन गमान परिवहन सागत रेखा है। स्मिथ ने इसके माध्यर पर दो कार्य किए—प्रथम गमान परिवहन रेखा को प्रयोग वितरण बिन्दु य प्रत्येक यात्रार बिन्दु के पारों प्रोट परिष्ठ होना।



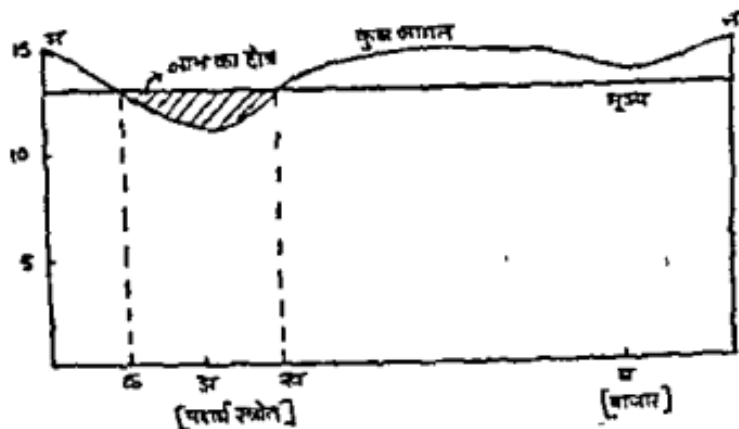
परिवहन लागत तस्वीर

चित्र : 5.22

केवल दो बिन्दु काम में लिए परन्तु कोई भी मंख्या संयुक्त की जा सकती है। यदि सभी दिशाओं में गति समान है तो परिवहन रेखा संकेन्द्रीय वृत्तों द्वारा प्रकट होगी। द्वितीय परिवहन रेखा को काटने वाली कुल परिवहन मूल्य का योग किया तथा दरावर मूल्य बिन्दुओं को मिलाया। जो रेखा इन बिन्दुओं को मिलाती है, उसे आइसोडायेन कहते हैं। उदाहरण के लिए पदार्थ स्त्रोत के चारों ओर का ₹ 7 का बिन्दु व बाजार के चारों ओर के ₹ 8 isotim कुल परिवहन मूल्य ₹ 15 पर एक दूसरे को काटती है। यही योग बिन्दु ₹ 9 व ₹ 6 आइसोटिम (isotim) के कटाव बिन्दु पर मिलता है। इस तरह ₹ 15 आइसोडायेन की स्थिति का निर्धारण हुआ। यह प्रक्रिया सभी सम-समय रेखाओं (isotim) पर जब बढ़ की जाय, जब तक कुल परिवहन मूल्य घरातल ज्ञात न हो जाय। न्यूनतम परिवहन मूल्य बिन्दु घरातल पर निम्नतम बिन्दु है। प्रस्तुत उदाहरण में यह पदार्थ स्त्रोत 'म' पर है।

स्थिति के अनुगार—आइसोडायेन सामान्य रूप से लागत सम-भाँत रेखा के द्वारा स्थिति ने दो मुख्य निष्कर्ष निकाले हैं—

लागत वक्र रेखा—यह एक मूल्य रामोज्ज्वल रेखाओं का सामान्य पाइवे चाहे वक्र का निम्नतम बिन्दु न्यूनतम लागत स्थिति का परिचायक है जो अधिक स्थानीय भार के है। वे तीव्र ढाल वाले तथा जो कम भार के हैं, मंद ढाल वाले हैं।



### स्फेट्र-लागत वक्र रेखा

चित्र : 5.23

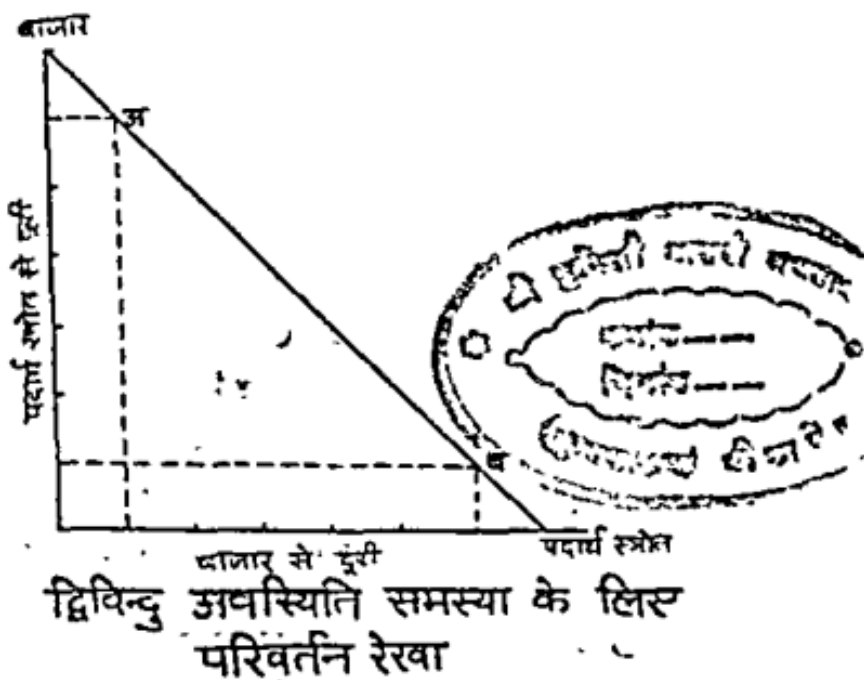
#### (ए) लाभ की स्थानिक सीमा

स्मिथ ने दूसरी धारणा भी शोधीव लागत वक्र रेखा से ही विकसित की दरलीता हेतु यह माना गया है कि निमित उत्पादन एक ही मूल्य पर देवा जाता है। कुल मूल्य धरातल के कुछ बिन्दुओं पर मूल्य isopkeths द्वारा विनियत एवं समोज्ज्वल रेखा होगी, जो इस मूल्य के समान होगी। मह मौड़ल में लाभ की स्थानिक सीमा को प्रदर्शित करेगी। यह चित्र X Y है। सीमा के अद्वार लाभ व उत्पादन बाहर हानि होगी। वेवर का न्यूनतम मूल्य बिन्दु इस विशेषण द्वारा अधिक संभव हो गया है कि परिवर्तित पेटी में वह बिन्दु जहाँ दिए हुए मूल्य पर लाभ मिलेगा, एक शोव में फैला है। इस शोव में स्थित अधिकतम साम वाले बिन्दु पर उद्योग स्थापित करने में चूक हो जाने पर भी उद्योगवाति अपना उद्योग छोड़ा सकत है। इस शोव के मानदंडत कई अन्य कारक नये स्थानों को जन्म दे सकते हैं। इस प्रधार वास्तविक जगत में पाई जाने वाली दशाप्रबो के प्राप्तार पर अविस्तित सम्बन्धी छोड़ का दायरा बढ़ जाता है। यद्यपि स्मिथ ने वेवर के सीलिंग सिडलों में कोई सूक्ष्म परिवर्तन नहीं किया। परन्तु उसने मिडान्ट को विशेषणात्मक गति प्रदान की।

#### इसार्ड का नियम (Issard's Law)

इसार्ड महोदय ने वेवर मिडान्ट में ताकं वा पुट देकर उसे अवस्थित करने का विषय शोव व सोबर्गीचता में बृहि को। इसीने दोनों अधिक गति सम्बन्धी

बनाया। इजार्ड के सिद्धान्त को समझने के लिए फिर वही एक बाजार व एक कच्चा माल की समस्या की व्यवस्था करनी पड़ेगी। यह कच्चा शुद्ध माल है। इस अविस्थिति में दो कारक हैं—(1) बाजार से दूरी व (2) कच्चे माल स्रोत से दूरी। यह मम्बन्ध निम्नलिखित ग्राफ से स्पष्ट है—



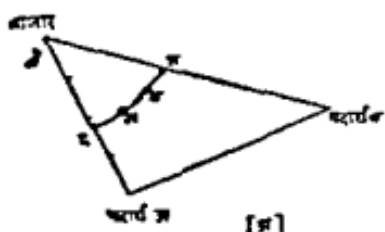
चित्र : 5.24

इस ग्राफ में स्पान्तरण रेखा (Transformation Line) द्वारा दोनों कारकों में गभी मम्बावित सम्बन्ध स्पष्ट होता है। उदाहरण के लिए 'म' पर स्थित 6 परिवहन निवेश (inputs) पदार्थ पर 'ब' एक परिवहन input उत्पादित पदार्थ पर उत्पन्न करती है। यदि यह स्थिति 2 पर स्थानान्तरित हो जाय, तब उत्पादक उत्पादित पदार्थ पर परिवहन निवेश को आवश्यक पदार्थ पर परिवहन निवेश में बदल देगा।

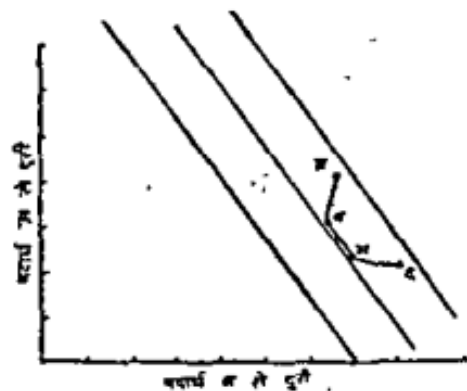
द्वितीय पदार्थ का परिवय जटिलता उत्पन्न करता है, जिसकि यही प्रतिस्थापन (Substitution) सम्बन्ध के तीन समूह हैं। तीनों में से स्पान्तरण रेखा निकासी जा सकती है—

(1) बाजार से सभी दूरियों के लिए पदार्थ 'म' से पदार्थ 'ब' तक दूरी कारक के मध्य एक स्पान्तरण रेखा होगी।

(2) पदार्थ 'ब' से सभी दूरियों के लिए, बाजार से दूरी कारकों व पदार्थ 'ब' के बीच रेखा होगी।



[a]



[b]

तीन बिन्दु अवस्थिति समस्या के लिए परिवर्तन रेखा

### चित्र : 5.25

सर्वोत्तम अवस्थिति को खोजने के लिए तीनों स्थितियों में सर्वोत्तम सामग्री विन्दु ढूँढ़ना पड़ेगा। आरेत 'अ' जिसमें बाजार से निश्चित 3 दूरी इकाई मानी गई है। आरेत 'ब' पदार्थ 'अ' से पदार्थ 'ब' तक कारक दूरी की रूपान्तरण रेखा प्रकट वरता है जो कि 'अ ब' वक्र रेखा द्वारा दर्शाई गई है। इस उदाहरण में यह मान लिया गया है कि रूपानीयकरण इन चारों अ ब स द में से किसी स्थान पर होगा वयोंकि केवल ये ही वे बिन्दु हैं जहाँ पर पदार्थ व बाजार के बीच सीधा परिवहन मार्ग है। सर्वोत्तम स्थिति वही होती है जो पदार्थ अ ब व दोनों पर मूलतम परिवहन घटय करे। यह माना गया है कि प्रत्येक पदार्थ की मात्रा बराबर है और परिवहन दर दूरी के समान व समानुपाती है। तब समलागत रेखा (iso-outlay line) T V Y W X Y द्वारा दर्शाई गई है। समलागत रेखा वह रेखा है जो कि एक ही मूल्य के है। सर्वोत्तम स्थिति रूपान्तरण रेखा पर वह बिन्दु है जो निम्नलिखित सम्भावित समलागत रेखा पर होता है। यहाँ पर वह स्थिति म है। यह बिन्दु आर्थिक मनुस्तन की स्थिति को दर्शाता है जो कि बाजार से आर्थिक सम्भुलन की स्थिति उत्पन्न करता है।

### ओद्योगिक प्रादेशीकरण एवं ओद्योगीकरण की माप

ओद्योगिक प्रदेश से तात्पर्य—उद्योगों के स्थानीयकरण के कलस्वरूप किसी दोनों में ओद्योगिक भू-इय परिवर्तन होने लगता है। यह ओद्योगिक भू-इय धोरे-धीरे विवित होकर एक ओद्योगिक प्रदेश की सरचना कर देता है। ओद्योगिक प्रदेश ऐसे थे जैसे जहाँ विभिन्न वृत्तसामान्य उद्योगों के कारसाने स्थित हों। एक ओद्योगिक प्रदेश में निम्नलिखित विवेषताएँ होती हैं—

(4) श्रोदोगिक संरखना एव उत्पादन की विस्त प्रथात् उत्पादक बस्तुभूमि  
या उपभोग्य बस्तुओं का उत्पादन ।

(5) प्रदेश की अर्थ-व्यवस्था मे उद्योगों की भूमिका ।

विभिन्न प्रकार के आंकडे एकत्रित करने के बाद मानचित्रात्मक विधि से  
इनके प्रदर्शन की परम्परागत प्रथा भौगोलिक अध्ययनों की विशेषता तो है ही,  
वर्तमात समय मे सांख्यिकीय विधियों द्वारा भी इनका विश्लेषण किया जाता है ।  
इस हेतु कई प्रकार के सूचकांक व मापक तत्वों का उपयोग किया जाता है । जिनमे  
से कुछ निम्नलिखित है—

### (1) केन्द्रीयकरण का स्तर (Degree of Concentration)

उद्योगों का विभिन्न लेने मे वितरण दिखाने के लिये इस प्रकार की गणना  
की जाती है । इसके अन्तर्गत किसी उद्योग मे सगे हुए लोगों की संख्या तथा उस  
धोन की कुल जनसंख्या का अनुपात निकाला जाता है । यह किया हर धोन या  
प्रदेश के सिए की जाती है और फिर सभी धोनों या प्रदेशों के लिए प्राप्त अनुपातों  
के अमानुसार लिख लिया जाता है । फिर इन अनुपातों के अम मे लिखे गये धोनों  
या प्रदेशों से उस उद्योग विशेष मे सगे हुए व्यक्तियों की कुल संख्या को तब तक  
जोड़ जाता है, जब तक कि योग अध्ययन किये जाने वाले सभी धोनों या प्रदेशों मे  
उम उद्योग विशेष मे सगे हुए व्यक्तियों की कुल जनसंख्या का 50% न हो जाय  
तत्पश्चात् उन धोनों या प्रदेशों की कुल जनसंख्या ज्ञात की जाती है । जिनमे उम  
उद्योग विशेष मे सगे हुए कुल व्यक्तियों की संख्या जोड़ी गई थी । इसके बाद यह  
ज्ञात किया जाता है कि उन धोनों या प्रदेशों की कुल जनसंख्या देश की कुल जन-  
संख्या का कितना प्रतिशत है । इस प्रतिशत को 100 मे से पटा लिया जाता है  
पौर इस प्रकार जो संख्या प्राप्त होती है उसे केन्द्रीयकरण का सूचकांक  
चहते हैं ।

### (2) स्थानीयकरण स्थिति (Location Quotient)

स्थानीयकरण स्थिति किसी प्रदेश विशेष मे किसी उद्योग विशेष के नापेडिक  
केन्द्रीयकरण का घोतक है । इससे यह पता चलता है कि किसी प्रदेश विशेष मे  
विसी उद्योग विशेष का परिमाण उसके मानचित्र हिस्से से कम या अधिक है । यह  
एक अनुपातों का अनुपात है । स्थानीयकरण स्थिति द्वारा विसी प्रदेश विशेष मे  
गियत किसी उद्योग विशेष के प्रतिशत की तुलना उस उद्योग विशेष की किसी  
भौगोलिक सम्पूर्ण राशि (Basic Aggregate) के प्रतिशत से की जाती है । परतः  
इसमे दो आंकड़ों की प्राप्तवता पड़ती है—

- (1) किसी प्रदेश विशेष मे किसी भी मानक तत्व के मापार पर किसी  
उद्योग विशेष का कितना प्रतिशत स्थित है तथा

(2) उसी प्रदेश में उसी मापक तत्व के आधार पर देश के सम्पूर्ण उद्योग का नितना प्रतिशत है।

उपर्युक्त दोनों ग्राफ़ों के अनुपात को ही स्थानीयकरण लघि (Location Quotient, कहते हैं। यद्यपि इसके लिये किसी भी मापक तत्व का उपयोग किया जा सकता है। उद्योग में लगे लोगों की संख्या का सामान्यतः उपयोग होता है वयोंकि इससे सम्बन्धित ग्राफ़डे अधिक सुलभ हैं।

स्थानीयकरण लघि से निपक्यं निम्नलिखित प्रकार से निकाले जाते हैं—

- (1) यदि स्थानीयकरण लघि एक भाता है तो इसका तात्पर्य यह है कि उस क्षेत्र का भौद्योगीकरण सम्पूर्ण प्रदेश के समान है।
- (2) यदि स्थानीयकरण लघि एह से अधिक भाता है तो इसका तात्पर्य यह है कि उस क्षेत्र का भौद्योगीकरण सम्पूर्ण प्रदेश की तुलना में अधिक है।
- (3) यदि स्थानीयकरण लघि एक से कम भाता है तो इसका तात्पर्य यह है कि उस क्षेत्र का भौद्योगीकरण सम्पूर्ण प्रदेश की तुलना में कम है।

एक उदाहरण द्वारा इसे भासानी से समझा जा सकता है। हम राजस्थान में जिला स्तर पर भौद्योगिक व्यविकों का स्थानीयकरण लघि निकालना चाहते हैं। 1971 के ग्राफ़डे निम्नलिखित प्रकार से हैं—

राजस्थान में कुल व्यविकों की संख्या—805,000

राजस्थान में भौद्योगिक व्यविकों की संख्या—257,000

जिलों में कुल व्यविकों की संख्या	भौद्योगिक व्यविकों की संख्या
गगनगर 402,000	15,000
बीकानेर 16,5000	65,000
जैगमसर 53,000	582

गणना करने पर—

राजस्थान के कुल व्यविकों में भौद्योगिक व्यविकों का प्रतिशत = 3.20  
गगनगर के कुल व्यविकों में भौद्योगिक व्यविकों का प्रतिशत = 3.75  
बीकानेर के कुल व्यविकों में भौद्योगिक व्यविकों का प्रतिशत = 3.91  
जैगमसर के कुल व्यविकों में भौद्योगिक व्यविकों का प्रतिशत = 1.10

जितों के लिए स्थानीयकरण लघि—

$$\text{गंगानगर} \quad \frac{3.75}{3.20} = 1.17$$

$$\text{बीकानेर} \quad \frac{3.41}{3.20} = 1.22$$

$$\text{जैसलमेर} \quad \frac{1.10}{3.20} = 0.34$$

निष्कर्ष—

गंगानगर और बीकानेर में श्रोद्योगीकरण राज्य की तुलना में अधिक है किन्तु जैसलमेर में बहुत कम है।

### (3) स्थानीयकरण का गुणांक (Localization Coefficient)

जैसाकि पहले बताया जा चुका है कि स्थानीयकरण लघि किसी उद्योग के केन्द्रीयकरण की स्थिति किसी प्रदेश के इष्टिकोण से बतलाता है। देश के विभिन्न प्रदेशों में उद्योग विशेष के सापेक्षिक केन्द्रीयकरण को जात करने के लिये स्थानीयकरण का गुणांक निकालना आवश्यक होता है। इसको निम्नलिखित विधि से निकाला जाता है—

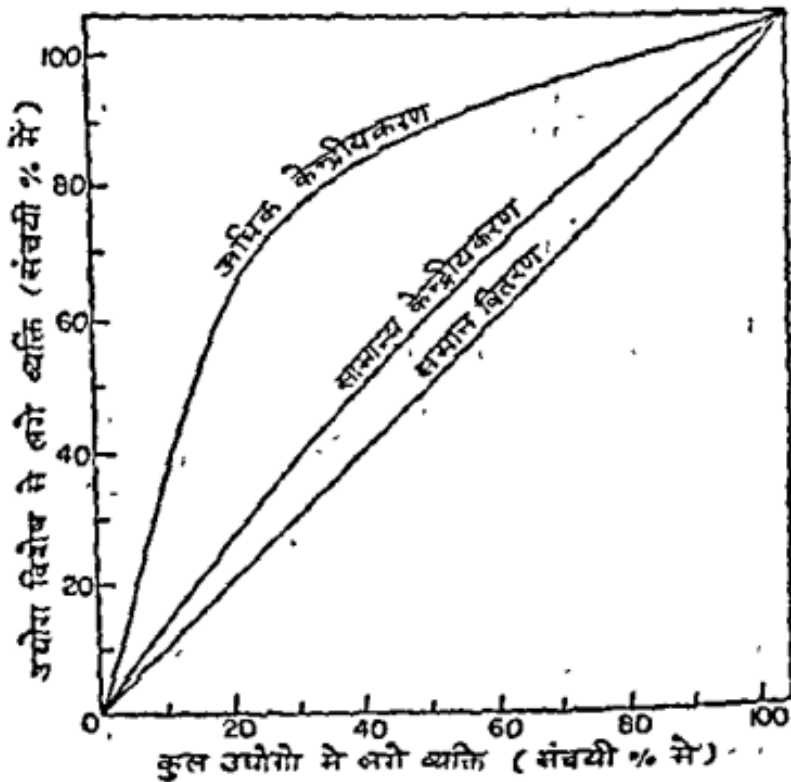
- (1) प्रत्येक प्रदेश के लिये स्थानीयकरण लघि के लिए व्यवहृत घोकड़ों के घंग में से हर की पटा लिया जाता है।
- (2) सभी घनात्मक घण्ठवा घण्ठात्मक घन्तरों को जोड़ लिया जाता है।
- (3) योग को 100 से विभाजित कर देते हैं।

भागफल 0 से 1 के बीच में भाता है। यदि उद्योग विशेष पूर्णतः एक ही प्रदेश में केन्द्रित होगा तो स्थानीयकरण का गुणांक 1 होगा। यदि उद्योग सभी प्रदेशों में समान वितरित हो तो स्थानीयकरण का गुणांक 0 होगा।

### (5) स्थानीयकरण-वक्र (Localization Curve)

स्थानीयकरण का गुणांक निकालने के लिये व्यवहृत घोकड़ों से ही स्थानीयकरण वक्र भी बनाया जा सकता है। इसके लिये पहले विभिन्न प्रदेशों को उनके स्थानीयकरण लघि के रूप में अर्थात् सबसे अधिक स्थानीयकरण लघि वाले प्रदेश को सबसे तथा सबसे कम लघि वाले प्रदेश को सबसे घन्त में रखते हैं। प्रत्येक प्रदेश के घंग वाले घोकड़ों का सम्बद्ध रेसा पर तथा हर वाले घोकड़ो को धन्तिज रेसा पर क्रमानुसार संक्षीप्त प्रतिशत (Cumulative percentage) वे घाघार पर दर्शाति हैं। सभी प्रदेशों के क्रमशः सम्बद्ध तथा धन्तिज मान

बालि मिलन विन्दुओं को रेखा द्वारा मिला दिया जाता है। इसी रेखा (वंक) को स्थानीयकरण वक्र कहते हैं। यदि यह रेखा सामान्य रेखा (करण) से निलो हूँ हो तो इसका अर्थ यह है कि उद्योग विशेष का सभी प्रदेशों में समान वितरण है। यह रेखा सामान्य रेखा (करण) से जितनी ही दूर बायी तरफ होगी, उतना ही उद्योग विशेष का किसी प्रदेश विशेष में वेंट्रीयकरण होगा।



चित्र : 5.26

#### (6) विशेषीकरण का गुणांक ( Coefficient of Specialization ) :

किसी प्रदेश विशेष की भौतिकिक संरचना के अध्ययन के लिये अधिक महत्वपूर्ण संकेत विशेषीकरण के गुणांक से भिन्नता है। इससे पहला संगति है कि किसी प्रदेश में विभिन्न उद्योग समान मात्रा में केंद्रित है यथावा विसी एक ही उद्योग की प्रधानता है। इसको निकासने की विधि भी वही है जो स्थानीयकरण वा गुणांक निकासने की है। परन्तु इसमें स्थानीयकरण लक्ष्य के दूसरे ढंग के मंजूर तथा हर के घोषणों का उपयोग करता आवश्यक है। इसके लिये गंभीर कार्यक्रम यह ध्यत चरता है कि प्रदेश विशेष में कुल उद्योग में लगे सोबों की गंभीर वा किनारा प्रतिशत उद्योग विशेष में है तथा हर यह ध्यत करता है कि देश में कुल उद्योग में सहे सोबों की गंभीर का किनारा प्रतिशत उद्योग विशेष में लगा है। (स्थानीयकरण गणित का उदाहरण देतिये)।

इस भौकडे को प्राप्त करने के बाद स्थानीयकरण का गुणांक निकालने की बताई गई विधि के अनुसार ही अंश में से हर को घटाकर सभी घनात्मक/गुणात्मक भन्तरों को जोड़कर योग में 100 का भाग देने से विशेषीकरण का गुणांक निकल जायेगा। यदि यह गुणांक 1 है तो इसका ग्रन्थ है कि प्रदेश विशेष में किसी एक ही उद्योग की प्रधानता है, यदि यह शून्य है तो इसका तात्पर्य है कि उस प्रदेश में सभी उद्योग विद्यमान हैं।

इसके पश्चात् जिस प्रकार स्थानीयकरण वक्फ खोचा जाता है, उसी प्रकार विशेषीकरण वक्फ भी खोचा जा सकता है। इसे भौद्योगिक विविधता वक्फ भी कहते हैं।

उपर्युक्त सभी सालियकीय विश्लेषणों का उद्देश्य भौद्योगिक प्रदेशों का सूदम एवं गहन भ्रष्टयन करना होता है। इन विश्लेषणों से हमें यह जात हो जाता है कि भ्रष्टयन किये जाने वाले क्षेत्र में विभिन्न उद्योगों की केन्द्रीयकरण सीमा, क्षेत्र का ग्रन्थ भौद्योगिक क्षेत्रों की तुलना में सापेक्षिक महत्व, क्षेत्र में उद्योगों की विविधता या एक ही उद्योग की प्रधानता, विविध उद्योगों की विप्रवास से भौद्योगिक संरचना सम्पूर्ण, मध्यम या बड़े उद्योग या उपभोक्ता, उत्पादक उद्योग, आदि तथा क्षेत्र की ग्रन्थ-स्थवस्था में उद्योगों की भूमिका भादि किस प्रकार की है।

□□□

## 6. व्यापार

(Trade)

तृतीयक व्यवसायों में व्यापार का प्रमुख स्थान है। माँग व पूर्ति के असन्तुलन के परिणामस्वरूप ही व्यापार का जन्म होता है। एक और तकनीकी विकास के कारण भौत्यधिक उत्पादन होने से तथा दूसरी ओर कम विकास व बढ़ती हुई जनसंख्या के कारण निरन्तर माँग होने से व्यापार में वृद्धि हुई है। माँग व पूर्ति का यह असन्तुलन मानवीय सांस्कृतिक व प्राकृतिक बातावरण की अस्थिति के कारण होता है। मानव के लिए मूलभूत पदार्थों की अविवार्यता के कारण उनकी माँग स्वाभाविक है। ये पदार्थ धरातल पर समान रूप से वितरित नहीं हैं। मत: अधिकता वाले स्थानों से कमी वाले स्थानों की ओर इनकी अदला-बदली होती है। अभी भी सब दोनों में मानव प्रकृति प्रदत्त सुविधाओं (सासाधनों) का पूर्ण विदोहन एवं घपनी आवश्यकताओं के अनुसार परिवर्तन नहीं कर पाया है। सभ्यता के विकास के साथ मनुष्य की आवश्यकताओं भी निरन्तर बढ़ती जा रही है। मत: इनकी पूर्ति व्यापार द्वारा ही की जाती है। भौतिक विस्तृत विवरण प्रस्तुत करने की अपेक्षा यही पर यह कहना पर्याप्त होगा कि प्रत्येक देश की आवश्यकताओं अब इनकी बढ़ गई हैं कि उनकी पूर्ति वह स्वयं नहीं कर पाता है और इस हेतु उसे अन्य देशों पर निर्भर रहना पड़ता है। इस तरह विश्व का प्रत्येक राष्ट्र एक दूसरे पर निर्भर हो गया है। व्यापार के भी, तकनीकी इटि से समृद्ध देशों व कम विकसित देशों दोनों में, अलग-अलग स्वरूप हैं। आदिम समाज में और निर्बाहूक कृषि वाले परम्परागत समाज में व्यापारिक क्रियाकलापों वा फैलाव गामान्य मा रहता है, इन्तु उद्योग-प्रधान भर्य-व्यवस्था में विनियम और व्यापार वा महाव्युत्पादन स्थान है। उत्पादन में वृद्धि करने के लिए थम विभाजन एवं विभिन्नीकरण के फलस्वरूप भी व्यापार बढ़ता जाता है। विनियम एवं व्यापार में लिए किसी दोनों में कुछ केन्द्रों की स्थापना हो जाती है। दोनों का आधिक विवाद होने एवं जनसंख्या में वृद्धि के साथ इन केन्द्रों के भाकार तथा संरूपा में भी वृद्धि हो जाती है। इन केन्द्रों का अध्ययन प्रायः बेन्द्रीय स्थानों के रूप में किया जाता है।

### बेन्द्रीय स्थान या याजार केन्द्र

बेन्द्रीय ग्राम में तात्पर्य एक ऐसे केन्द्र से है जहाँ पर विविध प्रदार की मानवीय अविविधियों ग्राने व्यापार के दोनों की सेवाएं संचालित होती रहती हैं।

दह विभिन्न दोनों में निवास करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत के बजाए भी होता है; जहाँ उसे अपनी आवश्यकता के अनुसार वस्तुओं और सेवाओं की स्थानीयता है। नगरीय वस्तियाँ इसी प्रकार के केन्द्रीय स्थान होती हैं। प्रत्येक नगर अपने चारों ओर के देहात से गहरा सम्बन्ध रखता है। नगर जिस दृष्टिभूमि है वह उस धेन की, अपनी कुछ विदेष कारों द्वारा, सेवा करता है। प्रत्येक देहात में उस धेन की सेवायें प्राप्त करता है। वास्तव में, यह मादाने-प्रदान, व्यापार जैसे एक धर है। यद्योऽपि उस केन्द्र का प्रमुख उद्देश्य अपने समीपवर्ती धेनों का सामान वाल प्रदान करना होता है। इस प्रकार उस स्थान की केन्द्रीयता उसके कर्त्त्व आन्तरिक गुणों के कारण न होकर उस स्थान पर कुछ कारों के अवस्थित होने के कारण होती है। सीधे-सादे शब्दों में यह उस स्थान पर होने वाला व्यापार है। इस केन्द्रीय स्थान के नम में ही विभिन्न विद्वानों ने उसके अर्थ, प्रकृति, आकार हेतु मिदान्त प्रतिपादित किये हैं।

### केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त (Central Place Theory)

केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त के अन्तर्गत मानव धरों की विनिर्माण उद्योग व क्रियाओं, परिवहन की क्रियाओं, वस्तु के उत्पादन तथा क्रय-विक्रय भी क्रियामंत्र तथा नगरीय क्रियाओं के केन्द्रों या केन्द्र-समूहों की अवस्थिति, आकार, प्रकृति व रथानिक दूरियों के नियमों पर विचार विया जाता है।

**सामान्यतः केन्द्रीय स्थान का अर्थ** केन्द्रीय स्थान का अर्थ कस्बा या नगर समझा जाता है। परन्तु इसी एक नगरीय धेन में कई केन्द्रीय स्थान हो सकते हैं जो वितरण-विनिर्माण का नाम करते हैं। और प्रत्येक वितरण विनिर्माण अपने-अपने समीपवर्ती धेन को सेवा प्रदान करता है। ऐसी सेवायें किसी कस्बे की इमारतों वाले धेन की भी हो सकती हैं या किसी ग्रामीण धेन की भी हो सकती हैं।

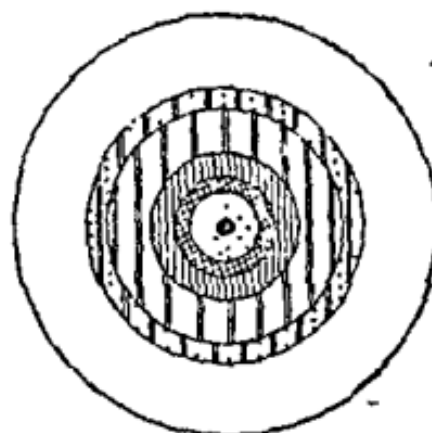
केन्द्रीय स्थान शब्द का प्रयोग 1931 में मार्क जैफरसन (Mark Jefferson) ने किया। लेकिन केन्द्रीय स्थान सम्बन्धी की वास्तविक ओर डॉ मापारशिला संयार करने का कार्य किस्टेलर ने (1933) में किया। मानव भौमिक भूगोल के तीन गुप्रसिद्ध अवस्थिति सिद्धान्तों (वान घूनेन, वेवर तथा किर्टेलर) में इस सिद्धान्त को सबसे अधिक व्यापक रूप में अधिक वर्णन गया थाद में सोश, गालिन प्रादि विद्वानों ने अपने विचार उपर्युक्त सिद्धान्तों में सुधार करते हुए प्रकट किये।

### वान घूनेन का सिद्धान्त (Von Thunen's Theory)

जान हीनरिज वॉन घूनेन (1783-1850) एक जर्मन विद्वान था जो फार्म भैनेजर था। उसने 1826 में अवस्थिति सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। उसने तुसनारमक साम्र के प्राप्तार पर विभिन्न कृषि वेटियों की अवस्थिति का

निर्धारण किया। सिद्धान्त से मन्बन्धित मानवीय तथा धरातलीय दशाओं या मान्यताओं का विस्तार से विवेचन कृषि अध्याय में किया जा चुका है।

व्यापार की अवस्थिति के सम्बन्ध में इस सिद्धान्त के अन्तर्गत बनाये गये बेन्द्रीय नगर की अवस्थिति ध्यान देने योग्य है जिसके घारी और कृषि उत्पादन की विभिन्न संकेन्द्रित वेटियाँ निर्मित होती हैं और तत्सम्बन्धित तराश व्यापार बेन्द्रीय नगर में होता है। इस व्यापारिक केन्द्र से पूर्ण प्रतिस्पर्द्धी की स्थिति की व्यापना की गई है।



- केन्द्रीय नगर
- उत्पादकीय दूराधीनीयादन
- लालू फूल और तांबा
- लालू उत्पादन इन्डोनेशिया
- लालू लैंडी भूता भूगोल
- लीन लैंडी भूता भूगोल
- विद्युत उत्पादन

इकाई प्रदेश में जौन घूमेन द्वारा प्रस्तावित भूमि उपयोग समर्त्

चित्र : 6.1

### वाल्टर क्रिस्टेलर का केन्द्रीय स्थान सम्बन्धी सिद्धान्त, (Walter Christaller's Theory of Central Places),

1933 में वाल्टर क्रिस्टेलर द्वारा Die Sentraler Orte in süddeutschland (Central places in southern Germany) नामक पत्र प्रकाशित हुआ। उसने इस पुस्तक को तीन भागों में बांटा। प्रथम भाग सेंद्रान्तिक या जिसको सिद्धान्त बताया गया था। द्वितीय भाग में प्रायोगिक विधियाँ दी गई थीं। तृतीय भाग में दृष्टिली जर्मनी में उक्त सिद्धान्त को पराया गया था। मूल रूप से उनका सिद्धान्त नगरीय और धार्मीण वस्तियों के विषय में है।

क्रिस्टेलर से गिद्धान्त का सार यह है कि एक नगरीय केन्द्र के प्रसिद्धत्व को उत्पादक भूमि का एक निश्चिह्न द्वेषकल प्राप्तिरूप रखता है। उस केन्द्र की सत्ता इतनी बर्ती है कि यह अपने चारों ओर के दोनों को व्यनियोग्य सेवाएँ प्रदान करता रहता है। अतः आदर्श रूप से नगर, अपने उत्पादक दोनों के केन्द्र में होता चाहिए। क्रिस्टेलर वो यह गणनाएँ जौन घूमेन के सिद्धान्त के समरूप हैं। इस-पिए क्रिस्टेलर का गिद्धान्त भी बेन्द्रीय इपान दिलान्त है।

क्रिस्टेलर ने यह सिद्धान्त दक्षिणी जमंती की वस्तियों के आधार पर दिया है। उन्होंने प्रशासन संस्कृति, स्वास्थ्य, समाज सेवा, आर्थिक एवं सामाजिक जीवन का संगठन, व्यापार, वित्त, सेवा, उद्योग, श्रम, बाजार का संगठन और दैनिक आदि को केन्द्रीय सेवाएँ माना है। इन सब सेवाओं को तीन वर्गों, निम्न, मध्यम व उच्च में विभाजित किया है।

क्रिस्टेलर ने अपने सिद्धान्त को कुछ मान्यताओं को लेकर विवरित किया। ये मान्यताएँ हैं—

- (1) प्रदेश (जिसमें केन्द्र स्थल सिद्धान्त लागू होता है) एक समतल मैदान है जिसमें भारातल, मिट्टी की उत्पादकता इत्यादि की विशेषताएँ एक समान हैं।
- (2) ग्रामीण जनसंख्या का वितरण भी समान है। परिणामतः क्रष-गति भी सतत और समान रूप से पूरे प्रदेश में वितरित है।
- (3) जनसंख्या केन्द्रों का त्रिभुजाकार वितरण है।
- (4) प्रत्येक कार्य की बाजार सीमा निर्धारित है। वस्तुओं या सेवाओं के उपभोक्ता ताकिक वर्ग से दूरी को न्यूनतम करने के सिद्धान्त के अनुसार कार्य कर रहे हैं।
- (5) किसी भी दिशा में गमनागमन स्वतन्त्र और समान रूप से सम्भव है। अतः मातायात मूल्य दूरी के प्रत्येक अनुपात में होते हैं।
- (6) जनसंख्या का निश्चित स्थानिक व्यवहार पाया जाता है।

इन सभी विशेषताओं वाले सूक्ष्म या संदानिक प्रदेश के लिए ही केन्द्र रथों का सिद्धान्त या मॉडल क्रिस्टेलर द्वारा प्रस्तुत किया गया। उपर्युक्त सभी मान्यताओं के संदानिक आधार पर ही इस सिद्धान्त की मूल बातें, निकर्ये या सामान्यीकरण निम्नलिखित प्रकार से निकाले गए हैं।

## 1. एक समान भरातस्

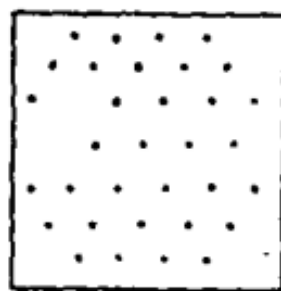
क्रिस्टेलर की मान्यतानुसार यह भरातल सतत व सीधारहित है। गमनागमन भी सभी घोर है। किनी भी बिन्दु से परिवहन, व्यय, भी समान है। अतः सम-परिवहन, मूल्य रेसाएँ भी सेन्ट्रीय वृत्तों के रूप में ही दिखाई देती है।

## 2. ग्रामीण जनसंख्या का समान वितरण

समान भरातल पर समान रूप से वितरित केन्द्रीय स्थानों द्वारा ग्रामीण जनसंख्या की सेवा भी जाती है। जैगे-जैसे ग्रामीण जनसंख्या का पनत्व बढ़ता है, वैसे-वैसे केन्द्रीय स्थानों के बीच भी दूरी बहु होती जाती है। जब ग्रामीण जनसंख्या विरल होती है, तब केन्द्रीय स्थान भी विरल होते हैं। मर्यादाओं में केन्द्रीय रथानों के बीच दूरी भी बढ़ जाती है।

### 3. जनसंख्या केन्द्रों का त्रिभुजाकार वितरण

केन्द्रीय स्थानों की तृतीय विशेषता त्रिभुजाकार किरण है। यह वितरण इसलिए आवश्यक है जिससे सभी स्थानों पर सारी जनसंख्या की सेवा हो सके।



### बिल्स्टॉवर के अनुसार केन्द्रीय स्थानों का वितरण

चित्र : 6.2

### 4. प्रत्येक कार्य के लिए बाजार सीमा

इस मान्यता के अनुसार एक अधिकतम दूरी निर्धारित है, जिसके बाहर व्यक्ति विसी दिए हुए कार्य हेतु नहीं जा सकते। यह दूरी उस कार्य के द्वारा निर्धारित की गई है। निम्नस्तरीय कार्य के लिए व्यक्ति कम दूरी की बाजार करेंगे व उच्च स्तरीय कार्य के लिए अधिक दूरी तय करेंगे। निम्नस्तरीय कार्यों के केन्द्रीय स्थान छोटे होंगे।

### 5. दिसी कार्य के लिए घूनतम आवश्यक (निर्धारित) जनसंख्या

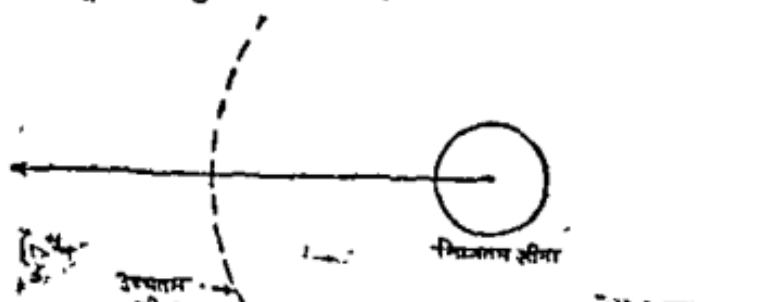
इस मान्यता के अनुसार विसी सेवा, उत्पादन या व्यापार को चलाने के लिए जब तक जनसंख्या की घूनतम संख्या नहीं होगी, तब तक यह कार्य शुरू नहीं होगा। निम्नस्तरीय कार्य, कम जनसंख्या की मात्रा करते हैं तथा मध्य स्तरीय कार्य उसी घूनपात में जनसंख्या की एवं उच्चस्तरीय कार्य अधिक जनसंख्या की मात्रा करते हैं। अतः उच्च कम के केन्द्र अधिक जनसंख्या के प्राधार पर—उच्चस्तरीय कार्य सम्पादित करते हैं। उदाहरण के लिए—देनिक उपभोग की वस्तुओं का व्यापार कम जनसंख्या में भी चल सकता है जबकि विशिष्ट सेवाओं या बहुमूल्य वस्तुओं के व्यापार को चलाने के लिए अधिक जनसंख्या की आवश्यकता होती है।

### 6. जनसंख्या का निरिखत इयानिक अवधार

इस मान्यता के अनुसार—गमान्न का प्रत्येक अवन्न निकटसम क्षेत्र से ही अनु अर्थात् और दूसरे केन्द्रों से भ्रमकर भी कोई वस्तु नहीं सायेगा। मते

ही वह ग्रन्थ किसी उद्देश्य से उन केन्द्रों पर जाता है। इस प्रकार यह मान्यता घटाउद्दीय आवागमन की सम्भावना को नकार देती है।

अपर वर्णित दशाओं में किसी भी वस्तु या केन्द्र का बाजार क्षेत्र होगा तथा वस्तु का उत्पादक स्थान या केन्द्र बाजार क्षेत्र के मध्य में स्थित होगा। इस बाजार क्षेत्र की बाह्य सीमा उस दूरी से निर्धारित होगी, जहाँ बड़ी हुई दूरियों के कारण वस्तु की मांग समाप्त हो जायेगी। उसे अपरी सीमा या बाहरी सीमा भी कहते हैं। वस्तु की न्यूनतम आवश्यक मांग जहाँ हो, उसे निचली सीमा कहते हैं। संदातिक रूप से ये दोनों ही सीमाएँ वृत्ताकार होनी चाहिए क्योंकि केन्द्र से सब और सभान दशाएँ पाई जाती हैं और परिवहन के साधन भी समान प्रकार के हैं। परिवहन व्यम दूरी के अनुपात में बढ़ता है।



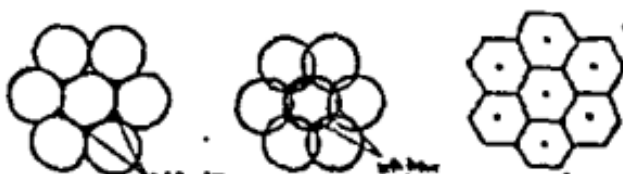
केन्द्रीय स्थान से किसी कार्य की उपस्थिति की सीमा

चित्र : 6.3

वृत्ताकार से यद्भुताकार की ओर

किसी प्रदेश के इन वृत्ताकार सेवा क्षेत्रों को यदि इस प्रकार बनाया जाय कि वे एक दूसरे को स्पर्श करें तो इन वृत्तों के बीच असेवित क्षेत्र बच जाते हैं। अतः वृत्तों के बाहर के ऐसे छटे हुए क्षेत्रों में सम्बन्धित सेवा उपलब्ध नहीं हो पाती।

दूसरी ओर पूरे क्षेत्र को वृत्तों के भीतर शामिल कर लिया जाय तो ऐसे उभयनिष्ठ क्षेत्र मिलेंगे जो पास के दोनों केन्द्रों से वस्तु या सेवा की उपलब्धि के लिए प्रतिस्पर्द्धा के क्षेत्र होंगे।

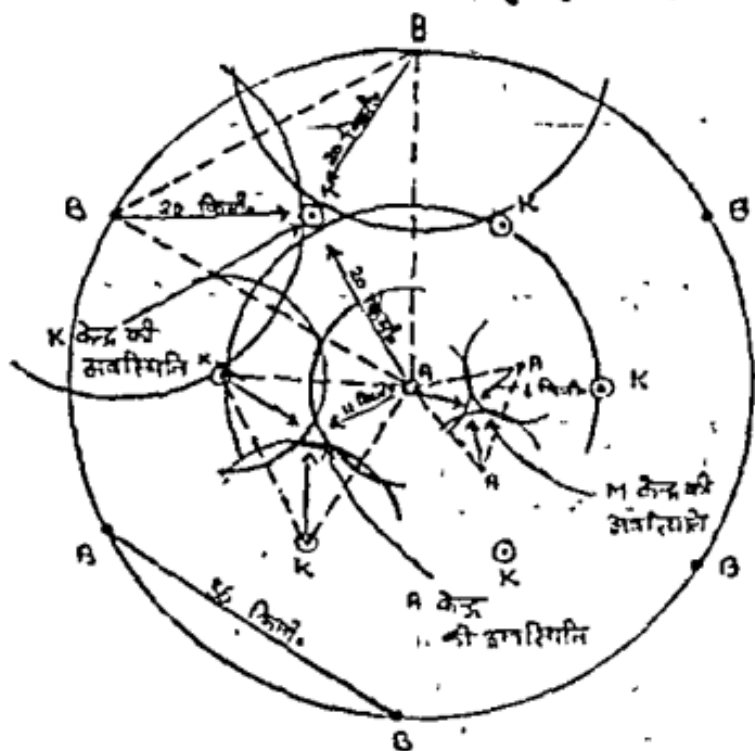


आम देशों का बाजार

चित्र : 6.4

इम कठिनाई को दूर करते हुए क्रिस्टलर ने बाजार क्षेत्रों की कलनी वृत्ताकार न करके पठभूजाकार (hexagonal) की वयोंकि यही दशा वृत्त का स्थान बिना किसी कठिनाई के हो सकती है।

सेवा क्षेत्रों के पठभूजाकार जाल के द्वारा न केवल क्षेत्रों की सेवा अधिकतम सम्भव और आदर्श (अर्थात् शामिल किया जाना) होती है बल्कि सेवा केन्द्रों की अधिकतम भावदर्श स्थितियाँ (जिसमें एक स्तर के सभी केन्द्र एक दूसरे से एकदम बराबर दूरियों पर स्थित हो) भी पड़कोणीय होती हैं। ऐसी पड़कोणीय स्थिति में पास-पास के कोई भी तीन केन्द्र संघी रेखाओं द्वारा मिला दिये जाने पर समत्रिपट शिखर का निर्माण करते हैं। पास-पास स्थित दो बाजार क्षेत्रों के वृत्तों के उभयनिष्ठ भागों को उपभोक्ताओं द्वारा अनुनतम प्रयास के ताकिक सिद्धान्त के अनुमार दो बराबर भागों में बाट देने के फलस्वरूप भी पठभूज ही प्राप्त होते हैं।



नगरीय पदानुक्रम का नियमित  
वित्र : 6.5

### सेवा केन्द्रों का पदानुक्रम

बायुक वित्र से इष्ट है कि व्यापारिक केन्द्रों मा एक पदानुक्रम इस प्रकार दिये में विवित होंगा और यद्यमें परिवर्त सार्वदा उच्चते द्वितीय वस्तियों

क्र. सं	कैन्टीय स्थान	बम्बन में	सकेत चिह्न	फैदरों की संस्था	सेवा देने की सहाया	प्रदेश का मानदंत्यास	दो कैन्टदों के बीच की दूरी	कैन्टदों के बीच की दूरी जनसंख्या	सेवा देने का धैशकल	सेवा देने की जनसंख्या
1.	वाजार केंट	Markort M	486	729	4·0	6·9	1,000	44	3,500	
2.	टाउनशिप कंटार्ड	Amtsort A	162	243	6·9	12·0	2,000	133	11,000	
3.	काउण्टी सीट	Kreilstadt K	54	81	12·0	20·7	4,000	400	35,000	
4.	डिस्ट्रिक्ट सिटी	Bezirkstadt B	18	27	20·7	36·0	10,000	1,200	1,00,000	
5.	होठ राज्य राजपानी	Gaustadt G	6	9	36·0	62·1	30,000	3,600	3,50,000	
6.	प्रान्तीय प्रपानन्दगढ़	Provinzstadt P	2	3	62·1	108·0	100,000	10,800	10,00,000	
7.	प्राविष्ठक नगर	Landstadt L	1	1	108·0	186·8	500,000	32,400	35,00,000	

भर्त्यात् पुरखों या पत्नियों की होगी। प्रत्येक पुरखां ग्रामीण जनसम्पद की सेवा करेगा। ग्रामीण जनसम्पद का धनत्व जितना अधिक होगा, उतने ही बड़े आकार के पुरखे होंगे। पुरखों के ऊपर बड़े गाँव होंगे और प्रत्येक बड़े गाँव के व्यापार क्षेत्र की सीमा पर 6 पुरखे होंगे। इसी प्रकार कसबे और नगरों की स्थिति होगी अर्थात् बड़े गाँव के ऊपर कसबा और कसबे के ऊपर नगर। और इस प्रकार स्वतः ही एक पदानुक्रम स्थापित हो जायगा। इन व्यापारिक केन्द्रों और उनके प्रदेशों का विवरण तन्ह पूर्व पृष्ठ में दी गई सारणी द्वारा स्पष्ट हो जायगा ।—

विभिन्न केन्द्रों का क्रम एवं व्यवस्था—उपर्युक्त तालिका में दिये गये केन्द्रीय स्थानों का क्रम एवं व्यवस्था सम्बन्धी विवरण निम्नलिखित प्रकार से है—

1. बाजार केन्द्र—इन केन्द्रों के बीच 7-9 कि. मी. की दूरी निर्धारित की गई है अर्थात् ऐसे केन्द्रों के बारों और इतनी दूरी तक का क्षेत्र सेवा देना या बाजार देना कहलायेगा और ये केन्द्र बाजार केन्द्र होंगे। इनके पटकेणीय बाजार क्षेत्र का क्षेत्रफल 45 कि. मी. होगा। यह केन्द्र निम्न-स्तर के कार्य करेगा, यहाँ रजिस्ट्रार का दफतर, पुलिस स्टेशन, डॉक्टर, दम्त-चिकित्सक, पशु-चिकित्सक, एक छोटा होटल, जिसा बैंक की स्थानीय शाखा, कापट-समेन, भरम्मत कार्य की दुकानें, शराब बनाने का कारखाना और मिलें, प्रधान डाकघर टेलीफोन एवं रेलवे स्टेशन आदि सेवाएँ व कार्य पाये जाते हैं।

जैसे-जैसे केन्द्रों की दूरी बढ़ती जाती है वैसे-वैसे उसका सेवा क्षेत्र भी बढ़ता जाता है। बाजार केन्द्र से ऊचे स्तर के केन्द्र  $\sqrt{3 \times 7}$  कि. मी. की दूरी पर स्थापित होंगे अतः इसी प्रकार प्रत्येक केन्द्र का सेवा क्षेत्र भी तीन गुनी दर से बढ़ता चला जायगा।

2. टाउनशिप केन्द्र—यह निम्न-स्तर का प्रशासनीय केन्द्र है जो शामतोर से तीन बाजार केन्द्रों तथा उनके सेवा क्षेत्रों की सेवा करता है। यह केन्द्र पुलिस, व्यायामय, पुस्तकालय, प्राप्तिक रूप, सप्ताहालय, दवाई विक्रेता, पशु-चिकित्सालय, बैंक, निमेमा, स्थानीय ममाचार-पत्र, व्यापारिक परियद् विशेष वस्तुओं की वित्री भी दुकानें रखते हैं, जो प्रभुसतः रेस-मार्गों पर हित है।

3. काउण्टीसीट केन्द्र—ऐसे केन्द्रीय स्थान 19 वीं शताब्दी में प्रशासनीय केन्द्रों के रूप में विकसित हुए। यहाँ पर प्रशासन से सम्बन्धित कार्य किए जाते हैं।

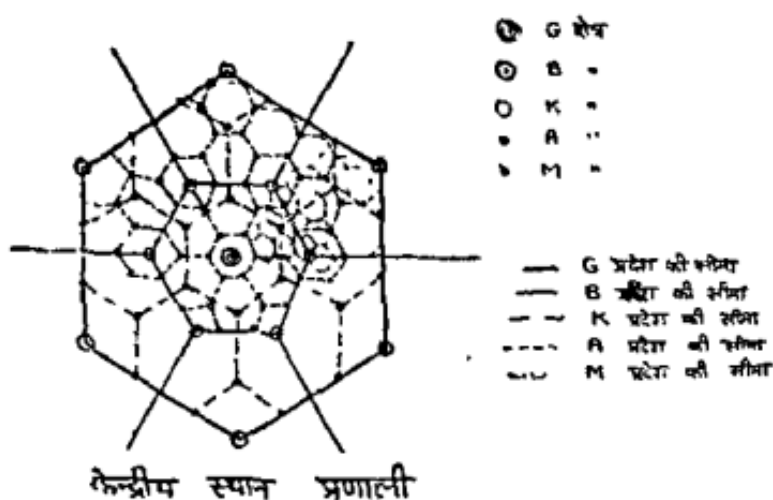
4. डिस्ट्रिक्ट सिटी—ऐसे केन्द्रों का आधिक इट्टि से बड़ा महत्व है। इस देश पर जिका अम दफतर, उच्च निदान संस्थान, विदेशी, चिकित्सक, कई निमेमा-पत्र, विदेश वस्तु की वित्री भी दुकानें, गोदाम, दैनिक गमाचारपत्र, वई जिसा ऐसा, वई इकाय आदि गोबारे पाई जाती हैं।

5. छोटा राज्य गठनानी—ऐसे स्थान की तुलना कामा के छोटे प्रान्त से ही जा गयी है।

6. प्रान्तीय प्रधान नगर—यह एक लाख की जनसंख्या रखने वाला केन्द्र है।

7. प्रादेशिक राजधानी नगर—ये पाँच लाख की जनसंख्या वाले केन्द्र हैं। ये पूरे प्रदेश की राजधानी होते हैं।

किस्टेलर ने राजधानी नगर को Reichstadt (R) का नाम दिया है। उसके अनुसार R व L नगरों के बीच में मध्यवर्ती प्रकार के नगर भी मिलते हैं। जैसे जम्नी में हेम्बर्ग, कोलोन, हसेलडोफ़, म्यूनिख इसी प्रकार के मध्यवर्ती नगर हैं।



विधि 6.6

### वस्तुओं व सेवाओं का कार्यधार (Threshold for goods and services)

किस्टेलर में केन्द्रीय वस्तु के प्रसार घोर वाजार धोत्र की संदानिक व्याप्ति करते हुए बहुत सी और मिन्न प्रकार की वस्तुओं घोर सेवाओं को प्रदान करने वाले केन्द्रों एवं उनके व्यापार धोत्रों के वदानुभ्रम की सबल्पना। इस प्रकार प्रस्तुत थी है कि व्यावश्यक सेवाओं को प्रदान करने वाले मण्डारों एवं केन्द्र स्थलों की व्याप्ति प्रदेश में अपिकृतम् हो। उच्चतम् श्रेणी की वस्तुओं व सेवाओं का कार्यधार (विसी वस्तु के उत्पादन या कार्य के सम्पादन के लिए व्यावश्यक मूलतम् मौज, जनसंख्या या धारा) सबसे बड़ा होता है। इन केन्द्रों में कार्य कार्यधार वाली सभी वस्तुएँ भी उपलब्ध रहती हैं। इस दी हुई दशा के गाय ही ये उच्चतम् केन्द्र स्थल सभी वस्तुओं व सेवाओं को प्रदान करते हैं। इनसे तुरन्त नीचे के केन्द्र स्थल जो उच्चतम् कार्यधार वाली वस्तुओं व सेवाओं से योड़ा कम कार्यधार वाली वस्तुओं व सेवाओं की पूति करते हैं। दिए हुए तीन मौजिक केन्द्र स्थलों के टीक बीच में ही स्थित होते।

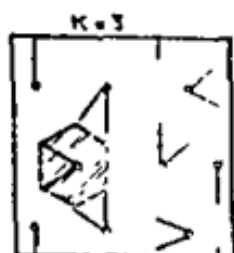
इस प्रकार दूसरी थे लोगों के केन्द्र स्थल जो अपने स्तर की वस्तुओं तथा इसमें नीचे के स्तर वाली वस्तुओं की पूर्ति करते, पटभुजों का जाल बनाते हुए पूरे प्रदेश में विकसित होते। अतः केन्द्र स्थलों का यह पदानुक्रम परस्पर सम्बन्धित होता।

यद्यपि श्रिस्टीलर ने अविभाजित केन्द्रों के लाभकारी दृष्टिकोण को सहमति दी। परन्तु उसने यह सुभाव दिया कि किसी केन्द्रीय स्थान को अधिकतम पदभुजकार सौमायुक्त बनाने की अपेक्षा उन केन्द्रों का एक जाल बनाना चाहिए। इस जाल का निर्माण निम्नलिखित उद्देश्यों की पूर्ति के लिए अलग-अलग होगा।

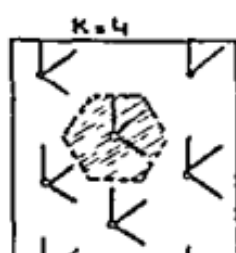
1. केन्द्रीय स्थल से किसी वस्तु का वितरण वहाँ होगा जहाँ तक कि उसे लाभ प्राप्त हो। उसके लिए श्रिस्टीलर ने बाजार सिद्धान्त का प्रतिपादन किया।

2. परिवहन लागत कहाँ महत्वपूर्ण है? इस उद्देश्य के लिए यातायात नियम निर्धारित किया।

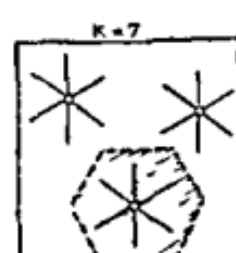
3. कहाँ पर प्रशासनिक नियन्त्रण महत्वपूर्ण है? इस प्रशासनिक सिद्धान्त को बताते हुए श्रिस्टीलर ने स्पष्ट किया कि इस प्रकार के पदानुक्रम (hierarchy) में एक केन्द्रीय स्थान का महत्व उस पर आधित 6 उप-केन्द्रों से होगा।



बाजार सिद्धान्त [K=3]



बागानात नियन्त्रण [K=4]



प्रशासनिक नियन्त्रण [K=7]

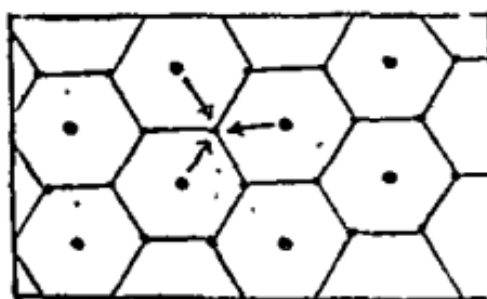
श्रिस्टीलर के अनुसार केन्द्रीय स्थानों के वैकल्पिक जाल के नियम

### वित्र 6.7

#### बाजार सिद्धान्त

इस निदान पर प्राप्तारित केन्द्र स्थलों के मण्डल या जाल को  $K = 3$  जाल या  $K = 3$  व्यवस्था बहा गया है। यद्योऽपि इस प्रतिदर्भ में  $K$  जो सबसे बड़े (अपेक्षाकृत) केन्द्र स्थल में एक असीक चिह्न है। अपने से ठीक नीचे वी पदानुक्रमीय थे लोगों के तीन केन्द्र स्थलों के बराबर होता है। इसलिए कहा गया है कि बाजार गिरावंत पर विकसित केन्द्र स्थल तन्त्र में जाल-निर्माण तीन के नियम के अनुमार होता है परंतु प्रत्येक बड़े केन्द्र पर उससे तुरन्त छोटे केन्द्रों वी गया तीन ही होती है। अतः  $K$  मान हिसी प्रदेश के किसी बड़ी थे लोगों के केन्द्रों वी गया व प्रत्येक थे लोगों की गंद्या के बीच के अनुपात को व्यक्त

करने वाली संख्या को कहते हैं। एक प्रदेश के पदानुक्रम में K मूल्य सिद्धान्त स्थिर रहता है परन्तु जब इसकी संख्या तीन गुनी होती है तब जनसंख्या एक-तिहाई हो जाती है। अतः तीनों केन्द्रों की जनसंख्या मिलकर K के बराबर ही होती है।



## निश्चित $K=3$ पदानुक्रमीय प्रजाती

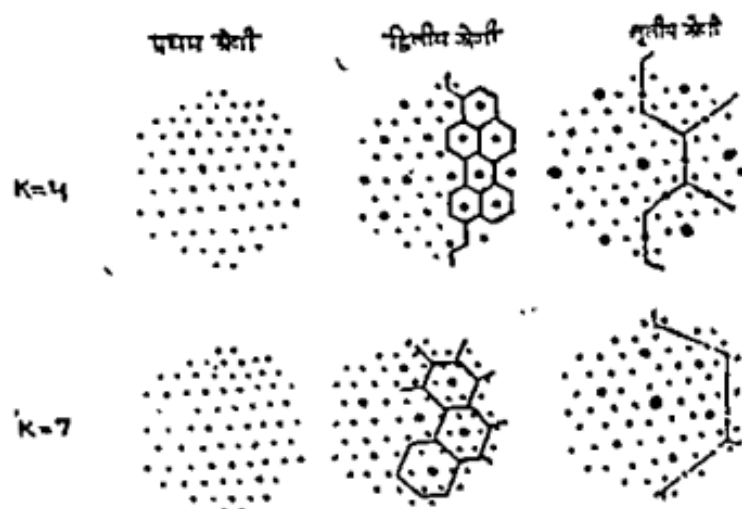
चित्र 6.8

शाजार सिद्धान्त उस दशा में वार्य करता है जब केन्द्र स्थलों से आधित धेन्ड्रों के लिए वस्तुओं की पूर्ति अधिक से अधिक नजदीक स्थित होना चाहती है। स्थान पर सभी धेन्ड्रों को समान और हर स्थान को ध्यांपार सेवा उपलब्ध कराना इस सिद्धान्त का मुख्य उद्देश्य रहता है। इसमें निचली श्रेणी के 6 केन्द्रों की स्थिति पदभूज के शीर्ष विन्दुओं पर होती है। अतः इन 6 केन्द्रों के प्रदेशों के केवल एक-तिहाई और केन्द्रों की संख्या का भी एक-तिहाई भाग अर्थात् दो केन्द्र और उनके प्रदेश बड़ी श्रेणी के अन्तर्गत शामिल होते हैं और बड़े केन्द्र से वस्तुओं की प्राप्ति करते हैं। अतः भिन्न-भिन्न पदानुक्रमीय बगों में केन्द्रों और उनके प्रदेशों की युत संख्या की उत्तरीतर वृद्धि क्रमशः  $1, 3, 9, 27, 81, 243, 729 \dots \dots$  की होती है जबकि वास्तविक वृद्धि  $1, 2, 6, 18, 54, 162, 486 \dots \dots$  की होती है। इस सिद्धान्त से समवाय पदानुक्रमित जाल का विकास होगा।

### 2. यातायात नियम

जहाँ दृष्टिकोण जाल की कीमत, वस्तुओं व सेवाओं के वितरण से भी अधिक महत्वपूर्ण होती है, केन्द्र स्थान यातायात सिद्धान्त के प्रनुसार रेलिक ढंग से विकसित होते हैं न कि धेन्ड्रोय या स्थानात्मक ढंग से, जैसा कि शाजार सिद्धान्त के वार्य करने में होता है। इस सिद्धान्त के वार्य करने पर प्रथम श्रेणी के महानगरीय केन्द्रों और उनके प्रदेशों के विभूजाकार, पहभूजाकार वितरण की मानी हुई दशा में घगली श्रेणी के केन्द्र तीनों दिए हुए केन्द्रों को सीधे जोड़ने वाले मुख्य यातायात बगों पर ठीक मध्य में स्थित होंगे। अतः प्रत्येक दो केन्द्र के ठीक बीच में दूसरी श्रेणी का एक केन्द्र स्थित होगा। इसमें निचली श्रेणी के 6 केन्द्र पदभूज के शीर्ष विन्दुओं पर स्थित न होकर, उसकी प्रत्येक भूज को दो बागों में बाटने वाले

विन्दुओं पर स्थित होते हैं। परिलामस्वरूप 6 केन्द्रों में से प्रत्येक प्रदेश के दृष्टि  
भाग बड़े प्रदेश के अन्तर्गत शामिल होते हैं।



### निर्धित K प्रणाली में तीन शैरी पदानुक्रम

#### वित्र 6.9

और चूंकि इनमें से प्रत्येक केन्द्र पास के दोनों बड़े केन्द्रों से सेवाएँ प्राप्त करता है। यहाँ: 6 केन्द्रों और उनके प्रदेश का आधा धर्षात् तीन बड़े केन्द्र द्वारा उसके प्रदेश के साथ मिलकर  $K = 4$  पदानुक्रम का निर्माण करते हैं जिसमें केन्द्र और उनके प्रदेशों की संख्या में कुल वृद्धि क्रमशः 1, 4, 16, 64, 256..... की व वास्तविक वृद्धि 1, 3, 12, 48, 172.....की होती है।

### 3. प्रशासकीय नियम

प्रशासकीय नियम राजनीतिक बांग का है जहाँ प्रशासकीय नियम गति का उचित धोशीय विभाजन या सुरक्षा और राजनीतिक सेवाओं की पूर्ण आवश्यक होती है। इस प्रदेश में नियसी धोशी के सभी 6 केन्द्र बड़ों धोशी द्वारा केन्द्र के पहाड़माकार प्रदेश के पूर्णतः भीतर पटकोणीय ढंग से इस प्रकार विद्युत होते हैं कि गधी 6 केन्द्र और उनके प्रदेश पूरी तरह एक ही बड़े केन्द्र द्वारा उसके प्रदेश में गम्भीर होते हैं। यहाँ: इस गिरावत में केन्द्रों का जात सात के नियम के प्रतुता होता है। इसलिए इसके द्वारा  $K = 7$  पदानुक्रम का निर्माण होता है। इसमें केन्द्र और प्रदेशों की कुल संख्या 1, 7, 49.....के प्रतुपात में यडेगी।

तीनों गिरावतों पर विविध केन्द्र स्थान मण्डलों में नियन्तर धर्षणी द्वारा सभी धोशीय विभाजन वाले गम्भीर धोशी विभाजनों में विविध भिन्न होती है। इन गम्भीर धोशी विभाजन मार्ग भी धम्भ-धम्भ ढंग से विविध होते हैं। इन तीनों में से कोई

सिद्धान्त किसी प्रदेश मे अधिक प्रभावशाली हो सकता है या तीनों मिलकर काम कर सकते हैं। लेकिन बाजार सिद्धान्त मुख्य नियम है जबकि अन्य हीनों सिद्धान्त विचलन की व्याख्या करने वाले गोण नियम हैं।

फ्रिस्टेलर के सिद्धान्त के मुख्य कथनों को विवेषितः उनके बाजार सिद्धान्त पर आधारित निष्कर्षों को, सारांश रूप में निम्नलिखित प्रकार से प्रस्तुत किया जा सकता है—

1. केन्द्रीय कायों के केन्द्रीयकरण की मात्रा अन्तर का आधार पर केन्द्रस्थलों मे पदानुक्रमीय वर्ग विभाजन पाया जाता है। पदानुक्रम जितना ही ऊंचा होगा, केन्द्रीकृत सेवाओं की संख्या व जटिलता उतनी ही अधिक होगी।

2. केन्द्र स्थलों के सेवा प्रदेश घटभूजाकार होते हैं। प्रत्येक बड़ा केन्द्र अपने प्रदेश की सीमाओं पर या सीमाओं की ओर निम्नतर श्रेणी के 6 केन्द्रों को रखता है और इसके प्रदेश मे इन छोटे केन्द्रों के छोटे बाजार सिद्धान्त पर 3, यातायात सिद्धान्त पर 4 और प्रशासकीय सिद्धान्त पर 7 के नियम के अनुसार समाविष्ट होते हैं।

3. एक बाजार केन्द्र पदानुक्रम मे सबसे छोटा केन्द्र स्थल है व उसका बाजार क्षेत्र 4 कि. मी. अद्व्यास का तथा भव्य केन्द्रों से 7 कि. मी. दूर होता है, उसका क्षेत्रफल 45 वर्ग कि. मी. व जनसंख्या 2700 होती है। इसी प्रकार उससे बड़े केन्द्रों का क्षेत्र, अद्व्यास  $\sqrt{3}$  के आधार पर बढ़ता जायेगा।

4. बाद में आने वाली अगली श्रेणियों के केन्द्रों की संख्या उच्चतर श्रेणी के केन्द्रों की संख्या के साथ एक निश्चित गणितीय अनुपात रखती है। जो कि स्थिर रहता है बाजार सिद्धान्त में  $K = 3$ , प्रशासकीय नियम में  $K = 7$ , यातायात नियम पर  $K = 4$  होता है। इसलिए इसे चिर  $K$  पदानुक्रम कहते हैं। एक केन्द्र स्थल सत्र में 1L, 2P, 6G, 18B, 54K, 132A तथा 486M केन्द्र होगे व जनसंख्या तीन गुनी कम होती जायेगी।

5. केन्द्र स्थलों के पदानुक्रम के अनुसार ही यातायात मार्गों का भी पदानुक्रम विकसित होता है।

6. कायों की प्रभावी जनसंख्या/कार्याधार जनसंख्या (Threshold Population) उपभोक्ताओं की मात्रा पर निर्भर करती है।

सार रूप में फ्रिस्टेलर के सिद्धान्त को उसकी भान्यताओं के साथ निम्नलिखित प्रकार से समझा जा सकता है:—

(प) केन्द्रीय स्थानों का प्राकारिकी पदानुक्रम (morphological hierarchy)।

(पा) केन्द्रीय स्थानों का कार्यात्मक पदानुक्रम (functional hierarchy)

(इ) एक समान घरातल पर बाजार धोनों का यटभुजीय रूप ।

(ई) निम्न-स्तर के कार्यों का बाजार धोनों को कि छोटा है । वह उच्च स्तर के कार्यों के बाजार धोनों में भी स्वतः ही पाया जाता है ।

(उ) उच्च-स्तरीय केन्द्र प्रदेश निम्न-स्तर के केन्द्र स्थानों से निश्चित दूरी पर स्थित है ।

### केन्द्रीयता का धातांक (Index of Centrality) —

विस्टेलर ने बस्तियों के सम्बन्ध में टेलिफोन सेवाओं पर भाषात्मक विन्दीश्वर धातांक को एक सूत्र द्वारा निकाला था जो निम्ननिम्निकृत है :—

$$\text{जहाँ के. धा.} = T - \frac{\text{जट}^1}{\text{ज}^1}$$

के. धा. = केन्द्रीयता का धातांक

ट = किसी कस्बे में टेलिफोनों की संख्या ।

ज = कस्बे की जनसंख्या ।

ट<sup>1</sup> = उस प्रदेश में टेलिफोनों की संख्या ।

ज<sup>1</sup> = समस्त प्रदेश की जनसंख्या ।<sup>1</sup>

### विस्टेलर के केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त की आलोचना

1. यह सिद्धान्त इतना मधिक सेंद्रान्तिक, सूदम भवयवा भावादं विस्तर है कि बास्तविक दशाओं में लागू होना भवयन्त कठिन है । ऐसा यातायात प्रतिवृद्धि भी मिलना शुश्किल ही है, जो परस्पर जुड़े यटभुजीय प्रदेश का विकास कर सके । विस्टेलर की यह मान्यता थी कि बाजार धोनों या सेवा प्रदेश उभयनिष्ठ न होकर यटभुजीय हीने हैं । यतः यह उभयनिष्ठ सेवा प्रदेशों की बास्तविकता से मौत नहीं शाता ।

2. विस्टेलर के अनुपात और सम्बन्ध बास्तविक धोनों अनुभवों पर आधारित न होकर वैवारिक मान्यताओं के रूप में ही मधिक प्रतीत होते हैं । धोटे केन्द्रों का धगती थंडों के बड़े केन्द्रों के साथ जो अनुपात उन्होंने बताया है, उसके बारे में भवहृष्टि है । इस बात के प्रमाण मिलते हैं कि बड़े केन्द्रों की उपत्यकित वे कारण उनके समीप धोटे केन्द्रों का विवास प्रोत्याहित नहीं होता । दिगेह स्वर से उन दूरियों पर, विन्दे विस्टेलर ने बताया ।

3. धोटोंगीकरण चेसे युद्ध महत्वपूर्ण धंशीय या स्थानीय कारक मिलाए जो मूल बाही से बाही एटे हए प्रतिष्ठों का विवास करते हैं । इनमें प्रमुख हैं :—

$$1. C = \left( T + - \frac{PT}{P} \right)$$

- ( i ) एकत्रीकरण
- ( ii ) यातायात मार्ग
- ( iii ) शौद्धोगीकरण की मात्रा
- ( iv ) परातल
- ( v ) मिट्टी उत्पादकता व कृषि की तीव्रता व प्रकार
- ( vi ) प्रशासकीय संगठन
- ( vii ) विकास के इतिहास के विशिष्ट तत्व
- ( viii ) संसाधनों का अलग-प्रलग ढगों से वितरण—रेलिक, बिन्दु-केन्द्रित, थेन केन्द्रित इत्यादि ढगों से ।

4. उनका सिद्धान्त भनुभवात्मक प्रमाणों पर उतना आधारित नहीं है जितना निगमनों या मान्यताओं का ।

5. केन्द्रीय स्थानों की पढ़ति न तो निश्चित है और न स्थायी । जर्मनी के प्रधिकार नगर वास्तविक केन्द्र स्थलों के रूप में न होकर या तो शौद्धोगिक केन्द्र हैं या कृषकों के पार्म हैं व मूख्या, बाढ़ या अन्य आकस्मिक विपदाओं से भी केन्द्र-स्थल तन्त्र परिवर्तित होता रहता है ।

6. केन्द्रीयता को निर्धारित करने का उनका मापदण्ड पर्याप्त नहीं है ।

केवल उन विस्तृत मैदानों में जो कृषि-प्रधान है, जैसे विश्व के नदी घाटी प्रदेश में त्रिस्टेलर का सिद्धान्त असतः लागू होता है ।

**महत्व :-** क्रिस्टेलर का सिद्धान्त उस परिस्थिति या दशा में केन्द्र स्थलों द्वी स्थिति या तन्त्र से सम्बन्धित है जो एक आदर्श या कस्तिपत्र प्रकार के है तथा जिसमें आधिक कारक ही कार्य कर रहे हैं । उनका सिद्धान्त एक ऐसा आदर्श प्रस्तुत करता है; जिसके विचलनों की व्याख्या बदलती हुई दशाओं से को जा सकती है व जिसे वास्तविक परिस्थितियों के सन्दर्भ में सुधारा जा सकता है । बाजार सिद्धान्त पर आधारित उनका केन्द्र स्थल तन्त्र सर्वाधिक आदर्श दशाओं में सागू होता है । केन्द्र स्थलों का पदानुक्रमीय वर्ग विभाजन त्रिस्टेलर के सिद्धान्त की एक मूलभूत तथा महत्वपूर्ण सकल्पना है ।

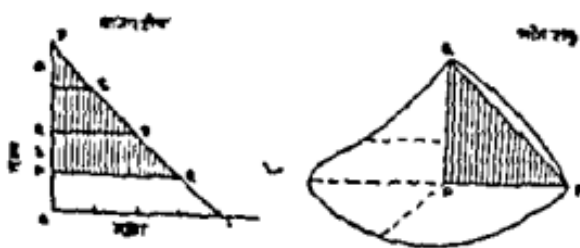
3. लॉश का केन्द्र स्थल तन्त्र (Losch's Central Place System)

1940 में लॉश द्वारा जर्मन-भाषा में लिखित पुस्तक का 1954 में 'The Economics of the Location' के नाम से भनुवाद दिया गया । लॉश ने क्रिस्टेलर के केन्द्र स्थल सिद्धान्त से सम्बन्धित विचारों को सुधार कर प्रस्तुत ही दृष्टि से व्यक्त किया । वे क्रिस्टेलर से इस बात को सेकर महसूत थे कि सेवा केन्द्रों की त्रिस्तुजाकार व्यवस्था और उनके पदभूजीय बाजार थेन-किसी वस्तु के लिए पारदर्शन व्यवस्था है । जबकि सभी दिशाओं में समान पहुँच दी विसेपता रखने वाला तथा समस्त पन्त्र व कीमानहित मैदान प्रदेश के रूप में हो । परन्तु लॉश ने

कृषि के गाँवों की सधन बस्तियों के वितरण को त्रिभुजाकार प्रतिरूप में माना। उसने केन्द्रों तथा बाजार धोनों का अनुकूलतम् त्रिभुजीय पटकोणीय प्राप्ति सिद्ध किया था।

लौंश ने जिस आर्थिक भूदर्श की सकल्पना प्रस्तुत की वह प्रेषाहुऽपि अधिक जटिल परन्तु अधिक वास्तविक है। लौंश ने केन्द्र स्थत सिद्वान्त को प्रपत्ति योगदान मुख्यतः इन रूपों में किया है :—

1. केन्द्र स्थल तन्त्र के दो पहलुओं की अधिक स्पष्ट व्याख्या उन्होंने एक तो फर्म के आर्थिक सिद्वान्त के आधार पर पूर्ति व माँग का अधिक थम-माम्य विश्लेषण करके किसी दो हुई वस्तु के लिए बनने वाले स्थानात्मक माँग-शंकुओं को ठीक-ठीक जात किया।



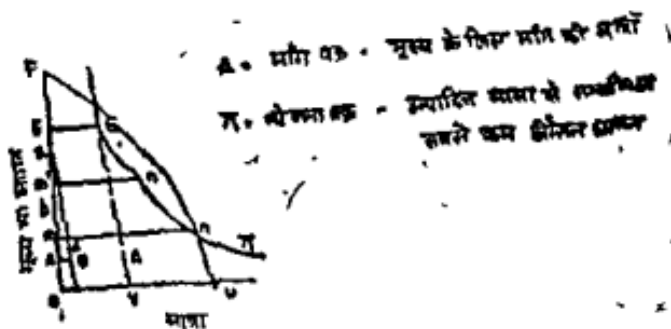
भारा हाता फिरी उत्पादन के माँग वक्र से निकले गए अप्पार्टेमेंट माँग वक्र

### चित्र 6.10

सोंश एक प्रारम्भिक स्थिति की कल्पना करते हैं जिसमें सम्पूर्ण प्रदेश में आमनिमंडेर कृषि में सलान समान स्प से वितरित ग्रामीण अधिवासी हैं। यदि इनमें से किसी एक पदार्थ के वितरण का अधिक उत्पादन करता है, जिसका वितरण करना चाहता है तो उस पदार्थ के लिए धूताकार बाजार धोन प्रयोग जहाँ कि परिवहन व्यय में वृद्धि के कारण कीमत इसकी अधिक हो जावेगी कि उस वस्तु की माँग वक्र हो जायेगी।

उदाहरणम् बीयर का माँग वक्र चित्र के घनमार होगा। बीयर की माँग OP शराब कारनामे में होती है। जब कीमत OP होती है तो PQ मात्रा का उपयोग किया जाता है। P से भाग R,S पर कम उपयोग होता है क्योंकि R पर P की कीमत परिवहन मार्ग में वृद्धि से बीयर की कीमत वह जाती है। F पर परिवहन मार्ग मध्यपिक हो जाने से बीयर नहीं बिक सकती, FT बीयर माँग वक्र है। बीयर का बाजार धोन PQ को बाटों ओर से घूमाने पर जो धोन होते हैं, उनकी दिक्की का धोन होता।

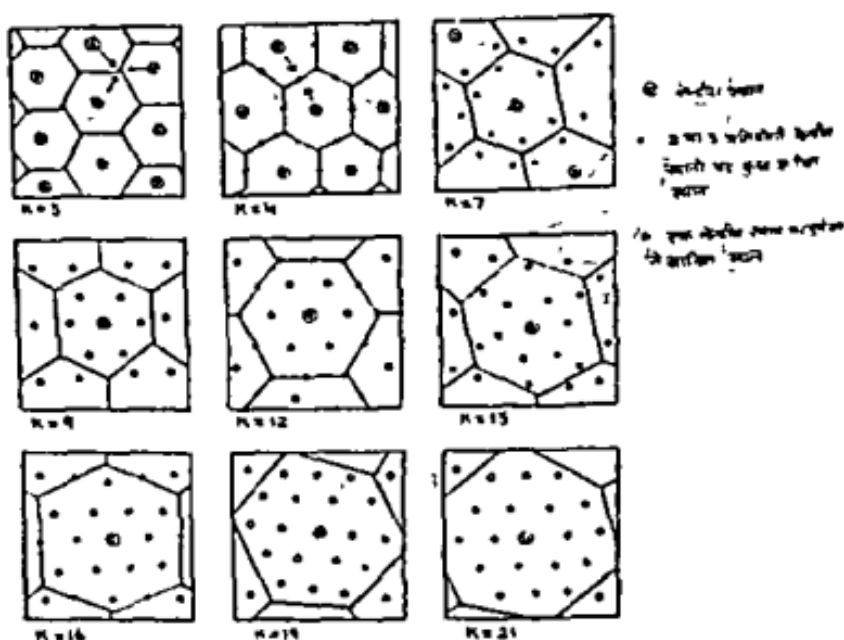
## व्यापार



चित्र 6.11

(ii) उन्होंने इस निरांय का स्पष्ट गणितीय और अधिक प्रभाएँ दिया कि घडभुज की आकृति का बाजार क्षेत्र सबसे अच्छी आकृति है जिसमें व्यवस्थिति का एक स्पष्ट वितरण हो सकता है। इसमें कम भूमि की आवश्यकता पड़ती है।

2. क्रिस्टल के  $K = 3$  रेखाजाल (Network) को एक विशेष उदाहरण-रूप मानते हुए लॉग ने एक अधिक सामान्य केन्द्र स्थल सम्बन्ध की विवेचना की। जिसमें 'पस्थित' या ढीने K भूल्यों का उपयोग किया। अर्थात् समान रूप से वितरित केन्द्र स्थलों एवं उनके घडभुजीय बाजार क्षेत्रों पर लागू होने वाले सभी सम्बन्ध K भूल्यों का उपयोग एक साथ किया जिससे सभी संभव वैकल्पिक आकारों के व्यापार क्षेत्र बस्तूभी या सेवाओं के लिए कार्याधारों या प्रवेश दरायों के प्रनुसार किसी केन्द्र स्थल के लिए हो सके। इसलिए लॉग के पदानुक्रम निर्दारण को विचलन-के-पदानुक्रम (Variable-K-hierarchy) कहते हैं। उन्होंने केन्द्र स्थल सम्बन्ध के विकास में लॉग ने माना है कि (1) उभयोक्ताओं द्वारा उन्नासन नहूँ जाना चाहिए व (2) किसी भी रूप द्वारा अटिरिक्त जान नहूँ उन्नास जाना चाहिए (3) केन्द्रों के प्रध्य के यातायात माध्यों को व्यवस्था को लॉग केन्द्र स्थल मिदान्त से स्पष्ट रूप से सम्बन्धित किया है। उनका केन्द्रीय स्थल पदानुक्रमीय वित्तियोक्तु किस्म का है।



लांडा के अनुसार 9 सबसे घोटे वडभुजाकार प्रदेश

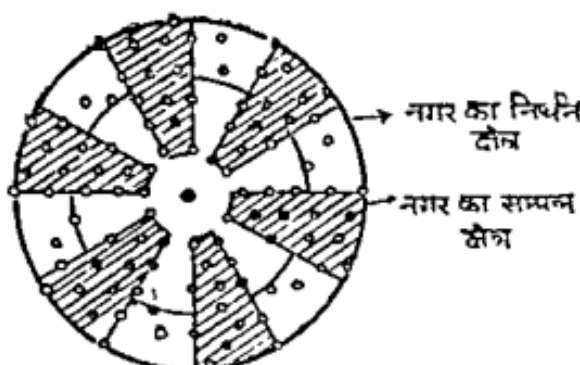
### विद्र 6.12

उपमुक्त चित्र में दो रेखायी के द्वारा उन केन्द्रीय स्थानों को प्रदर्शित किया गया है जो विशिष्ट कार्य करते हैं। आधिक स्थानों को एक-एक रेखा के गुले हए दृष्टि द्वारा प्रदर्शित किया गया है और जो आधिक स्थान किसी केन्द्रीय स्थान की दरिमाप पर स्थित है। उनकी घन्ड काले बृत्तों द्वारा प्रदर्शित किया गया है।

लांग का का मूल्य परिवर्तित मानता है। यहाँ प्रथम चित्र का मूल्य तीन बताया है। यहाँ केन्द्रीय स्थान तीन आधिक स्थानों की सेवाएँ प्रदान करता है। इस प्रतिष्ठ्य में प्रत्येक केन्द्रीय स्थान को उसके समीपवर्ती 6 वर्सियों का केवल  $\frac{1}{3}$  भाग मिलता है यद्योऽपि प्रत्येक आधिक स्थान को तीन केन्द्रीय स्थानों की सेवाएँ मिलती है जेतांकि तीरों द्वारा भी मालूम होता है।

‘दूसरे रेखाचित्र में क का मूल्य’ 4 बताया गया है। इस प्रतिष्ठ्य में एट-बोलीय जात को 90 घण्टों में इस प्रकार पूमाया गया है कि धीमा वर स्थित अग्नियों देवन दो केन्द्रीय स्थान में विभाजित हो जाती है। अर्थात् एक आधिक जग्नी दो केन्द्रीय स्थानों पर निभर करती है। इसमें क का मूल्य बड़कर 4 हो जाता है। इस प्रकार मूल्य बदलने रहते हैं 3, 4, 7, 9, 12, 13, 16, 19 ए 21 है। अग्नियों की संख्या व मात्रा दूरी के विषार से क = 7, क = 13 ए क = 19 वी दशाएँ घाम है। ये राजनीतिक व आधिक इष्टि से स्थायी होती है। लांग ने 10 घोटे दोनों को भी बताया है। (तारिखी 6.1 घण्टे गृष्ण पर)

इस प्रकार लॉश ने क का परिवर्तित मूल्य पदानुक्रम सिद्धान्त प्रस्तुत किया है। उसने विभिन्न आकारों के पटकोणों की केवल एक बिन्दु पर ऊपर नीचे रखकर समस्त जालों को उस बिन्दु के चारों ओर घुमाकर क मूल्य ज्ञात किये हैं। इससे जो प्रतिलिप बने, उसमें 6 खण्डों में बहुत संख्या में उत्पादन स्थान थे। इन खण्ड में :-



### लॉश द्वारा बतलास्ट गस्ट नगर के खण्ड

#### चित्र 6.13

- (i) सभी जालों में एक सर्वनिष्ठ केन्द्र होता है।
- (ii) प्रविस्थितियों की सबसे बड़ी संख्या एक दूसरे के गम्भाती होनी है।
- (iii) शौधोर्जिक प्रविस्थितियों के बीच अनुनतम दूरियों का योग सबसे छोटा होता है।
- (iv) केवल नो भार ही नहीं बरन् परिवहन मार्गों की सम्बाइयों भी अनुनतम होती है।

लॉश ने अपने पदानुक्रम को निर्मित करने की धूम्रग्रात निम्नतम थेण्टों की प्रस्तुति से की जो निम्नतम कार्यालय रखने तथा सर्वाधिक स्थानीय होने के बारंग एर्थाधिक उपलब्ध है। लॉश ने फ्रिस्टेलर के विपरीत कृषि गांवों या पुरबों से मुक्त प्रदेश में सर्वप्रथम ऐसे केन्द्रीय ग्रामों की कल्पना बी है जो समूचे प्रदेश में भादरंग विभूजाकार पदानुक्रम का दण से स्थित है। जिसमें से प्रत्येक में निम्नतम थेण्टों की प्रस्तुत उपलब्ध है और जिसमें से प्रत्येक के पदानुक्रम व्यापार प्रदेश के भीतर कुल 18 गांव दो संकेन्द्रित पदानुक्रमों का निर्माण करते हुए भादरंग विभूजाकार पदानुक्रम दण से ही विवरित हैं।



क्षेत्र सम्प्या	पूर्णतः प्राधारित वस्तियां	वस्ती केन्द्रों के बीच विचलन दूरी	विचलन
1.	3	$a\sqrt{3}$	$a$
2.	4	$a\sqrt{4}$	$a$
3.	7	$a\sqrt{7}$	$a$
4.	9	$a\sqrt{9}$	$a/\sqrt{3}$
5.	12	$a\sqrt{12}$	$2a$
6.	13	$a\sqrt{13}$	$a/\sqrt{3}$
7.	16	$a\sqrt{16}$	$2a$
8.	19	$a\sqrt{19}$	$a/\sqrt{3}$
9.	21	$a\sqrt{21}$	$a/\sqrt{7}$
10.	25	$a\sqrt{25}$	$a/\sqrt{7}$

स्पष्ट है कि उपर्युक्त प्रकार के तंत्र में भिन्न-भिन्न शेरणी की वस्तुओं की पुनि भिन्न-भिन्न केन्द्रों से होगी। पदभूजों के आकार और अभिमुखीकरण से यह सात लिया जा सकता है कि कोन से प्रकार के काये किन केन्द्रों में उत्पन्न होंगे। केन्द्रीय शास्त्रों द्वारा प्राप्त ज्ञान में से एक केन्द्रीय शास्त्र को प्रारम्भ विन्दु मानिए वर उपर्युक्त प्रायिक भू-रूप को प्रस्तुत किया जा सकता है। इस प्रावश्यकता या प्राप्तार्थी को मानकर कि केन्द्र स्थानों में जायी या वस्तुओं का एकत्रीकरण जो सम्भव हो रहा चाहिए। वहे प्रावार्थ के पदभूजों के सभी जास्तों को केन्द्रीय शास्त्रों के प्राप्तार्थ ज्ञान के द्वारा इस प्रावार्थ प्रत्यारोपित किया जाये कि वहे जास्तों में से प्रायेक का एक केन्द्र प्रारम्भ विन्दु के अपर्याप्त में भुने गये शास्त्र से यित जाता है। इन

प्रत्येक केन्द्रों को इस ग्राम पर स्थिर रखते हुए मिस्त्र-भिन्न पड़भुजीय जालों को तब तक पुमाया जाय जब तक प्रतिरूप के अन्य दूसरे केन्द्रों का अधिकतम मिलन न प्राप्त हो जाय। प्रारम्भ विन्दु के रूप में चुना गया पूर्वोत्तर ग्राम इस तन्त्र में महानगर होगा क्योंकि इसमें सभी कार्य उपलब्ध हैं।

इस महानगर के चारों तरफ स्थित पड़भुजीय प्रदेश को  $60^{\circ}$  के 6-खण्डों में बांटा जा सकता है जिनमें से प्रत्येक खण्ड में केन्द्र स्थलों का प्रतिरूप एक ही तरह का होगा। परन्तु एक केन्द्र में निम्न मिलताहै—  
— (1)

(1) कुल वस्तुओं या कार्यों की संख्या

(2) उपलब्ध वस्तुओं की श्रेणी या प्रकार

(3) सेवित बाजार क्षेत्रों की संख्या एवं आकार।

लॉन्श के भू-व्यवस्थ की एक विशेषता यह है कि प्रत्येक खण्ड स्पष्ट और बराबर भागों में पुनः बंट जाता है। जिसमें से एक भाग या खण्ड में अधिक विकसित और दूसरे विशिष्टीकरण घाले केन्द्र होगे और दूसरे भाग में ऐसे केन्द्रों की आपेक्षिक कमी काफी होगी। इसलिए इन खण्डों को क्रमशः नगर के धनी क्षेत्र (City rich sector) और नगर के निर्धन क्षेत्र (City poor sector) कहा गया है।

### प्रालोचना

(1) इसमें लागत की ओर कुछ भी ध्यान नहीं दिया गया।

(2) इसमें एक विशेष प्रकार के आर्थिक तन्त्र की कल्पना की गई है जिसमें इसी का समान क्षेत्रीय विस्तार माना जाता है जबकि इसके उत्पादन के लिए बाजार विन्दु विशेष स्थान पर केन्द्रित है।

(3) इससे वास्तविक भौद्योगिक उत्पादन के स्थानीयकरण की व्यवस्था में विशेष मदद नहीं मिलती।

(4) किसी भी वस्तु विशेष के उत्पादन हेतु खपत का उपयुक्त बाजार नगरों के भीतर आकार में धार्मिक क्षेत्रों की प्रपेक्षा छोटा होता है।

### क्रिस्टेलर व लॉन्श की तुलना

(1) क्रिस्टेलर उच्चतम कार्याधार बाली वस्तु तथा सबसे बड़े केन्द्र महानगर से प्रारम्भ करते हैं जबकि लॉन्श निम्नतम कार्याधार बाली वस्तु तथा सबसे छोटे केन्द्र से प्रपना सिद्धान्त शुरू करते हैं।

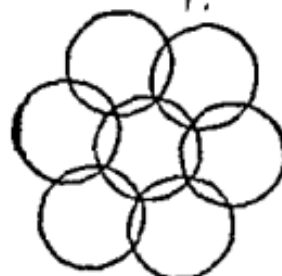
(2) क्रिस्टेलर का सिद्धान्त तृतीयक कार्यों या सेवाओं की व्याख्या के लिए महसूस अधिक उपयुक्त है। जबकि लॉन्श का माइल माध्यमिक क्रियाओं की व्याख्या हें निए भी उपयुक्त समझ जाता है क्योंकि उन्होंने बाजारोन्मुख विनिर्माण उद्योग के उपायामक विन्दुएं के लिए एक ढाँचा तैयार किया है।

(3) केंद्र स्थानीय पदानुक्रम में भी अन्तर है। क्रिस्टेलर ने स्पष्ट पदानु-प्रमीय योग्यों में केन्द्रों को विभाजित किया है और बड़े केन्द्रों के सम्बंध में छोटे

केन्द्रों को स्थित किया है। दूसरी तरफ लॉश का भिन्न-भिन्न आकार के नदी वा पदानुक्रम सातव्य की तरफ से जाता है वयोंकि उन्होंने भिन्न-भिन्न कायों के विश्व-भिन्न आकारों के घड़मुजीय मण्डल को एक साथ रखा है। किस्टेलर के स्तर के द्वारा एक ही प्रकार के कार्य व एक ही सद्या में सम्पादित करते हैं जबकि लॉश के पदानुक्रम में एक स्तर के केन्द्रों में कायों की संख्या एक होती है। परन्तु वायों वा प्रकार एक होना आवश्यक नहीं। अतः लॉश का माडेल किस्टेलर की तुलना में अधिक जटिल है।

(4) लॉश का माडेल सामान्यीकृत होते हुए भी जटिल होने के बारण इस लोकप्रिय है।

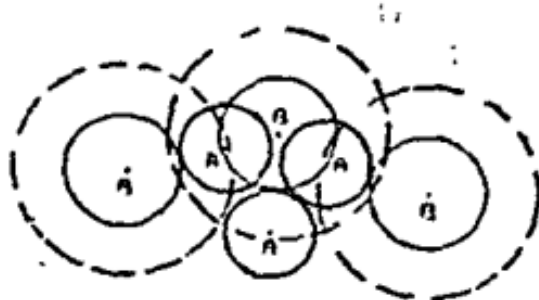
4. गालपिन (Gallpin)—इनके अनुसार ध्यापारिक धीरे वृत्ताकार होने व इनके कुछ भाग आपस में एक दूसरे को ढक लेंगे।



गालपिन के अनुसार सेवा केन्द्रों का वितरण

#### चित्र 6.15

5. कोल्ब (Kolbe)—ने गालपिन के वृत्ताकार मानवी के ध्यापारिक धीरे की ही व्याख्या की है। उसका विचार किस्टेलर द्वारा बताए गए पटकोणीय प्राचीरण से भिन्नता रहता है।



कोल्ब के अनुसार सेवा केन्द्रों का वितरण

#### चित्र 6.16

**6. कोहल (Kohle)**—1841 में जे. जी. कोहल ने बताया कि नगर की स्थापना में यातायात मार्गों पर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए। उसने नगर तथा प्राकृतिक व सांस्कृतिक वातावरण के बीच के सम्बन्धों के बारे में निरीक्षण किया।

**7. कूले (Coule)**—सी. एच. कूले ने 1894 में बताया था कि रेल-मार्ग मध्य यातायात साधनों की अपेक्षा व्यापार केन्द्रों की स्थापना व विकास पर अधिक प्रभाव ढालते हैं, यातायात में व्यवधान हो जाने पर भी नगर की स्थापना हो जाती है। उनका सिद्धान्त 'यातायात व्यवधान सिद्धान्त' के नाम से प्रसिद्ध है।

**8. हेग (Hague)**—आर. एम. हेग ने 1927 में निश्चित किया था कि बड़े-बड़े नगरों में जनसंख्या व उद्योगों का इतना अधिक जमाव क्यों पाया जाता है? जमाव वहाँ पर ही होता है, जहाँ पर माल कम दाम पर तैयार हो जाता है। सभी प्रकार के व्यापारिक कार्य नगरों में ही इसलिए विकसित हो जाते हैं क्योंकि यहाँ पर यातायात सस्ता पड़ता है। इस प्रकार हेग ने जमाव के अर्थायन को अधिक महत्व दिया।

**9. इजार्ड (Issard)**—इन्हीं इजार्ड ने 1956 में Location and Space Economy नामक पुस्तक में बताया कि लॉश ने पटकोरीय प्रतिरूप को स्वीकार नहीं किया है लेकिन यह उसी के बताये ग्रनुसार लागू होने की स्थिति में नहीं है। उसी ने उपमोक्ताम्रो के समान वितरण की कठगना की। लेकिन उसका प्रतिदर्श (मांडल) इस बात का द्योतक है कि विभिन्न केन्द्रीय स्थानों पर कार्यों की स्थापना में काफी भिन्नता पाई जाती है। किसी केन्द्रीय स्थान में यह कार्य अधिक और किसी भी कम मिल सकते हैं। जबकि यह बात निश्चित रूप से देखने में आती है कि उच्च-यंग के केन्द्रीय स्थान के चारों ओर उसके निकट के भाग में जनसंख्या का पनत्य अधिक होता है। व जैमे-जैसे हम इस केन्द्रीय स्थान से दूर जाते हैं। वैसे-वैसे पहुँचनत्व के महत्व चला जाता है। अतः केन्द्रीय स्थान के निकट बाजार दोनों का माकार, छोटा होना चाहिए तथा दूरी बढ़ने के साथ साथ बाजार दोनों का माकार बड़ा हो जाने से उसके रूप में बिगाढ़ हो जायेगा और यह समरैखीय प्राप्ति वियमके ए समझूज-दोनों के समान रूप प्रहरण कर लेंगे।

**10. फिल्ट्रिक का समावेशी-पदानुक्रम-सिद्धान्त (Nested Hierarchy Theory of Filbrick)**—ए. के. फिल्ट्रिक ने 1957 में यू. एस. ए. के संदर्भ में केन्द्रीय सेवा स्थानों के दोषीय वितरण के सिद्धान्त पर प्रकाश ढाला। वे प्रयोगीता भ्रूगोनवेता हैं। उनका Nested Hierarchy Theory तीन प्रमुख परियोजनाओं को घेर कर प्रतिपादित किया गया है:—

1. विभिन्न व्यवसायों में ग्रन्तसंम्बन्ध—भानव के विभिन्न व्यवसायों में कृषि, पशुपालन, लकड़ी, निर्माण उद्योग, व्यापार आदि में ग्रन्तसंम्बन्ध होता है। इनमें से तुष्ट ग्रन्तसंम्बन्ध एक समान दोनों के बीच होते हैं, जो व्यवसाय के विचार से एक समान रूप से होते हैं। दोनों एक समान दोनों के उदाहरण में भवका के दोनों हैं।

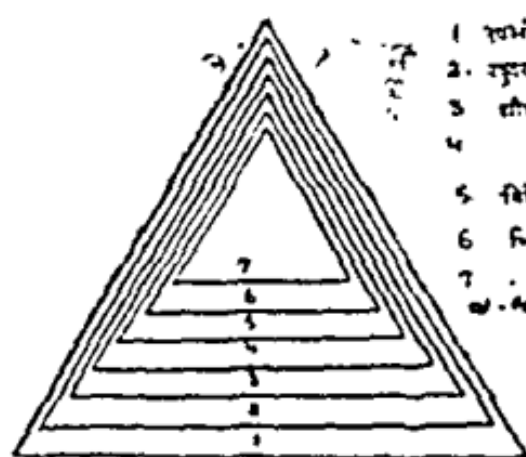
पू. एम. ए. में मवका पेटी निसमें व्यवसाय की सेकड़ों इकाइयों व्यक्तिगत कामों की होती है।

2. नोटल शेत्र की उत्पत्ति—दूसरा प्रभिन्नहित यह है कि व्यवसायों की इकाइयों के बीच दूसरे ग्रन्तसंबंधनों के द्वारा नोटल शेत्रों की उत्पत्ति होती है। एक नोटल शेत्र में कई भिन्न समांग शेत्र होते हैं जो नाभीय विन्दु से जुड़े हुए होते हैं। दोटा नोटल शेत्र का एक उदाहरण एक घरेले फार्म से दिया जा सकता है जिसमें कई भिन्न प्रकार के खेत होते हैं परन्तु उनमें प्रत्येक शेत्र का एक समान शेत्र होता है। एक बड़ा नोटल शेत्र एक कस्बे का व्यापार शेत्र हो सकता है। इस प्रकार मानव के व्यवसाय नाभीय गुण रखने वाले होते हैं।

3. समावेशी पदानुक्रम का नोटल संगठन—व्यवसाय की इकाइयों का धम वार्ष शेत्रों के एक समावेशी पदानुक्रम में होता है। यह पदानुक्रम एक समान रास्ताप से नोटल संगठन में परिवर्तित हो जाता है।

#### धर्म सहित

	शेत्र प्रकार
7 (i) नोटल	-प्रथम नगर जैसे बृहत बम्बई, बतकता
(ii) एक समान	-दृढ़े यांग के समीपवर्ती नोटल शेत्र
6 (i) नोटल	-बड़े महानगर व व्यापारिक शेत्र कस्तुरा, भद्राम, दिल्ली घरपते व्यापार शेत्रों सहित
(ii) एक समान	-दूसरे यांग के समीपवर्ती नोटल शेत्र
5	महानगर जैसे कानपुर, नागपुर, जयपुर, पटना
4	-बड़ा नगर जैसे इलाहाबाद, वाराणसी,



1. उपभोक्ता [CONSUMERS]
2. ग्रुप्प [RETAIL]
3. टोल [WHOLESALE]
4. [TRANSHIPMENT]
5. एक्चेंज [EXCHANGE]
6. कंट्रोल [CONTROL]
7. [LEADERSHIP]

भागरा

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 3 | -मध्यनगर जैसे मेरठ, सहारनपुर, हापुड़ |
| 2 | -कस्ता या सेवा केन्द्र               |
| 1 | -गांव या फार्म                       |

अतः पृथ्वी पर मानव व्यवसायों के सात बगं हो सकते हैं जिनमें से प्रत्येक दो प्रकार के अर्थात् नोडल व एक समान धोन होते हैं।

सदौप में केन्द्रीय स्थान को निम्नलिखित शब्दों में समझा जा सकता है—

ऐसी स्थायी मानव बस्तियाँ या निर्माण, जहाँ पर सामाजिक, आर्थिक तरह की वस्तुओं, सेवाओं पौर भावश्यकताओं का विनिमय आधारभूत रूप से भव्यानीय या अकेन्द्रीय जनसंदर्भों के लिए किया जाता है पौर इन्हें प्रपरोक्ष रूप से समीप स्थित चारों ओर के घेरते हुए छोटों पर जिनका भ्रपने प्रदेश के रूप में प्रधिकार और नियन्त्रण रहता है, केन्द्र स्थल कहते हैं।

सेवा केन्द्रों के विषय में विभिन्न विद्वानों के विचार से यह स्पष्ट हो गया है कि सभी नगरीय बस्तियाँ उसमें निवास करने वाली जनता व चारों ओर के धोन के उस पर आधित रहने वाले व्यक्तियों के लिए एक व्यापारिक केन्द्र है। सामान्यतया प्रत्येक नगरीय बस्ती चाहे यह छोटी हो या बड़ी, उसका स्वयं वा व्यापारिक धोन होता है।

सेवा केन्द्रों का व्यवस्थित पदानुक्रम (Systematic Hierarchy of Service Centres)—यद्यपि सेवाकेन्द्रों के पदानुक्रम के विषय में विभिन्न विद्वानों के विचारों का उल्लेख पहले ही किया जा चुका है परन्तु यहाँ पर सेवाकेन्द्रों के सामान्य पदानुक्रम पर एक इंटि डालना उपयुक्त रहेगा। प्रत्येक व्यापारिक धोन की विभिन्न रूपरेखाएँ व बटिलता आदि बाजार केन्द्र के आकार पर निर्भर करता है कि उसकी व्यापार में क्या भूमिका है? सभी बाजार केन्द्रों का एक निश्चित क्रम होता है। प्रत्येक सेवाकेन्द्र भ्रपने से छोटे केन्द्र से एक भलग विशेषता लिए हुए होता है। उसमें भ्रपने से छोटे केन्द्र के गुण तो विद्यमान रहते हैं पर साथ ही साथ कुछ विशिष्टीकरण भी होता है। जैसे एक सेवाकेन्द्र है, उनको मिलाकर गांव का निर्माण होता है। जिसमें कुछ छोटी बस्ती से भलग व भ्रिक विशेषता भी होती है। सभी गांव मिलाकर कस्ता व कई कस्ते मिलकर नगर, कई नगर महानगर का निर्माण करते हैं। महानगर में सभी प्रकार की विशेषताएँ होती हैं जो सबने छोटी बस्ती से नगर तक में विद्यमान हैं। इन सब से भलग कुछ विशेषीकरण भी होता है।

गांव के भनुसार बस्तियों का पदानुक्रम—

1. छोटी बस्तियाँ एवं गांव
2. नगर

## 3. नगर

## 4. महानगर।

गाँव, बस्या, नगर आदि के न्तर पर जो कार्य होते हैं वे यात्रा दूरियों (Travel distances) से इस प्रकार सम्बन्धित होते हैं इन बातों का सम्बन्ध भी भूगोलवेत्ताओं ने प्रस्तुत किया है। अमेरिकन भूगोलवेत्ता बेरी (B. J. L. Berry) वा नाम इम एटिट से महत्वपूर्ण है। उन्होंने अपनी पुस्तक 'Geography of Market Centers and Retail Distribution' में इस विषय की विशद् व्याख्या की है और संदृढ़ राज्य के उदाहरण प्रस्तुत किये हैं। विभिन्न प्रकार की वस्तुओं की विशी वैदेश वा प्राय्यन बताता है कि परचून वी विशी स्थानों पर महत्व वी है और इसी सेवाये सोटे वैमाने पर होती है जिनके लिए उपभोक्ता लोग दृढ़ दूर वी यात्रा प्रसार नहीं करते वयोंकि ऐसी वस्तुओं की बारम्बार माँग होती है और वस्तुओं का व्यायन भी अधिक होता है। इसीलिए परचून बैन्ड वही संस्था में गारे देशों में विस्तरे हए पाये जाते हैं और इन बैन्डों तक पाने वाले उपभोक्ता उपरीदारों के यात्रा-मार्गों भी दूरियों भी स्कोटी-स्कोटी होती है।

वस्तुओं का बाजार देश—विशी समर्द्दिक घण्टान में यह तु के बाजार देश को नियित करने वाले भार मुख्य कारक होते हैं—(प) वेचा जाने याता पान, (पा) मान वा मूल्य, (इ) उपभोक्ता द्वारा खत कर जाने-जाने वी दूरी, (ई) दूरी वी प्रति इकाई परिवहन सामग्र। इस प्रकार उपभोक्ता द्वारा दिया जाने याता विशी दश्तु का मूल्य विन्ननिति प्रवार से होगा—

$$P = p + k_1$$

जहा

$P$  = उपभोक्ता द्वारा दिया जाने याता मूल्य;

$p$  = विशी द्वारा प्राप्त विषय गया मूल्य;

$k_1$  = उपभोक्ता द्वारा पाने-जाने में तथ वी गई दूरी,

$k_2$  = दूरी वी प्रति इकाई परिवहन सामग्र।

पर पह तरप भी योग्य है कि युक्त वस्तुओं के मूल्य में परिवहन-सामग्र को उपादन-रक्ती द्वारा पुर्ण में ही जोड़ दिया जाता है विन वारण ऐसी वस्तुओं का मूल्य गम्भी देशों में तामान रहता है, जबकि दूसरी ऐसी वस्तुये भी होती है जिनमें परिवहन सामग्र उपभोक्ता वी ही बहुत बरमी पड़ती है। यह उपभोक्ता भारती ग्राम्य तथा बजट के घनुगार ही ऐसी वस्तुये नारीदेश वा प्रधान दरता है। परिवहन दरदाय के अन्तर्गत इन विषयियों पर विस्तार से प्रकाश दाता दरा है।

स्कोटीय द्वारों, सेवा बैन्डों वा बाजार बैन्डों के उपरुक्त विवेदन के गायत्र दृष्टि भी याता में रखना चाहिए कि इनसे योही मिश्र विषयि रहने वाले

## व्यापार

बन्दरगाह भी व्यापारिक क्रिया-क्रताओं के केन्द्र होते हैं। प्रत्येक योद्धा-चहन खुगि-  
वारी उनके विषय में भी होती चाहिए।

बन्दरगाह तथा पृष्ठ प्रदेश—व्यापार में बन्दरगाहों व उसके पृष्ठ प्रदेशों  
पर महत्वपूर्ण स्थान है। बन्दरगाह वह स्थान होता है जो उस यांचल के प्राचीय  
परिवहन के बीच सम्बन्ध स्थापित करता है। यह स्थान देश के द्वारा मार्गों का  
कार्य करता है, जिसके द्वारा देश का विदेशी व्यापार होता है। इसका सम्बन्ध  
रेलमार्गों, मटकों, स्थलीय जलमार्गों के द्वारा अपने पृष्ठ प्रदेश से होता है। जिसके  
भावशक्ता से अधिक उत्पादन विदेशी को निर्यात होने के लिए उस बन्दरगाह पर  
भाते हैं। बन्दरगाह एक ऐसा बिन्दु है, जहाँ परिवहन के साधनों का परिवर्तन  
होता है प्रत्येक बन्दरगाह एक शीकरण केन्द्र होने के साप-साय वितरण केन्द्र भी  
होता है।

जिसने दोनों पर किसी बन्दरगाह का प्रभाव होता है अर्थात् जिसने दोनों से  
प्राप्त उत्पादित मालों में वह बन्दरगाह विदेशी को निर्यात करता है तथा विदेशी  
से लाए हुए आयात माल को उस दोनों में वितरित करता है। वह दोनों उस बन्दर-  
गाह का पृष्ठ प्रदेश होता है। पृष्ठ प्रदेश व्यापारिक केन्द्र से इस कारण गिरना  
रहता है कि पृष्ठ प्रदेश आयातित व निर्यातित पदार्थों का उपभोग व वितरण  
करता है। कई बन्दरगाह बाजार केन्द्र व व्यापारिक केन्द्र दोनों होते हैं।

सतत भार विलिङ्गित पृष्ठ प्रदेश—जिस प्रकार व्यापार केन्द्रों का सतत  
व्यापार दोनों होता है, उसी प्रकार बन्दरगाहों के भी सतत व विलिङ्गित पृष्ठ प्रदेश  
होते हैं। सतत पृष्ठ प्रदेशों को बन्दरगाहों के आस-पास के दोनों के रूप में घासानी  
से पहचाना जा सकता है। किन्तु विलिङ्गित पृष्ठ प्रदेश वलयाकार रूप में दूर-दराज  
तक पहुंच होने हैं। इन प्रदेशों पर किसी एक बन्दरगाह का एकाधिकार नहीं होता  
है। अन्तर्राष्ट्रीय वाले देशों के प्रान्तीरिक भाग इस प्रकार के पृष्ठ प्रदेश होते हैं।  
जैसे प्रायद्वीपीय भारत नि-मध्यवर्ती भाग, स्स का यूरान प्रदेश, सपुक राज्य  
अमरिका का मध्यवर्ती पश्चिमी भाग आदि।

### अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार (International Trade)

विभिन्न देशों के बीच होने वाला व्यापार देश में होने वाले व्यापार से कहीं  
अधिक पूर्णता से जाना जाता है क्योंकि इनके ही प्रौद्योगिक समय-भाव पर प्रकाशित  
होने रहते हैं। यह विदेशी व्यापार कार्यालयक रूप से देशी व्यापार के समान ही  
रागित होता है परन्तु इसका रूप उच्च होता है। विदेशी व्यापार का केन्द्र विन्दु  
ताजनीवी एप्टि से समृद्ध राष्ट्र है। विदेशी रूप से सत्रिय दोनों उत्तर परिवर्मी यूरोप,  
पूर्वी उत्तरी अमरीका है जो एक-दूसरे से तथा विश्व के अन्य देशों से व्यापार  
मार्गों द्वारा जुड़े हुए।

पृष्ठ भूमि—विभिन्न देशों में व्यापार बहुत पहले से होता चला आ रहा

है। पहले व्यक्तिगत और सामूहिक रूप से व्यापार होने थे। माधुनिक विश्व व्यापार को विश्व स्तर पर वितरण पढ़ति एक शताब्दी से अधिक पुरानी नहीं है। यह शताब्दी सीन युगों में विभाजित की जा सकती है—

(1) 1865-1914 प्रारम्भिक काल—इस युग में विश्व स्तर पर वास्तविक व्यापार प्रारम्भ हुआ। इस युग में पश्चिमी यूरोप द्वारा राजनीतिक उपनिवेशीकरण किया जा चुका था। व्योकि आधिक प्रान्ति होने से ये देश बहुत पारे निवास चुके थे। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार विश्व स्तर पर फैला। यह 1867-1914 के बीच तेजी से समझग भरव डालर सक पहुँच गया।

(2) 1915 से 1939 का अध्ययन काल—द्वितीय युग दो महायुद्धों के बीच का काल है। यह स्थिरता व प्रस्थिरता दोनों का युग कहा जा सकता है। 1919 तक अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार तेजी से बढ़ा तथा 1930 तक के वर्षों में तेजी से घटा। 1930 के अन्त में फिर से बढ़ गया। यह वृद्धि भरव डालर प्रतिवर्यं थी।

(3) 1940 से अब तक का आधुनिक काल—तृतीय युग फिर से प्रस्थिरता का युग हुआ व्योकि व्यापारिक केन्द्र के देश यूरोप से ही दूर से जूझने में लगे हुए थे। राजनीतिक व आधिक उपनिवेशीकरण हुए तथा विभिन्न नए छोटे राजनीतिक दृष्टि से निर्भर देशों का उदय हुआ। भाज तक भी अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में एकदम धसग-धसग देश को नहीं दूँड़ा जा सकता। ऐस्थीय अध्यवध्यस्थाएँ एक शक्ति-जाती राष्ट्रीय देशों के हूँ थे में उठी। इन "मरमे महत्यपूर्ण" यह है कि यूरोपीय आधिक गमुदाय व यूरोपीय इकान्त्र व्यापार सभ जैसे संघों की स्थापना हुई तथा 1970 के प्रारम्भ में दोनों मिलकर एक हो गए। इन शक्तियों के परिवर्तन के बारे 1970 से विश्व व्यापार में वृद्धि हुई, यह 1938 से 12 गुना अधिक हो गया।

संरचना—मूस्य द्वारा गणना दिए जाने वे आधुनिक अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार 6 विभागों में बांटा जा सकता है—

1. विविध निर्माण उद्योग गमुद्द—ये कुल व्यापार का समग्र  $\frac{1}{4}$  भाग होता है।

2. मरीनो व परिवहन के साप्तों के निर्माण उद्योग—ये कुल व्यापार का समग्र  $\frac{1}{4}$  भाग होता है।

3. भोजन, वेद पदार्थ, तम्बाकू आदि  $\frac{1}{4}$  भाग

4. ईंधन  $\frac{1}{4}$  भाग

5. गनित्र ईंधन व इनमे गम्भित्र पदार्थ =  $\frac{1}{10}$  भाग

6. रकायनिक पदार्थ उम्मूँ

यदि हमारा भाष्य का व्यापार मूस्य के स्थान पर मात्रा या भार हो जाय तो हमारे चम में ईंधन, गनित्र ईंधन, भोजन, वेद पदार्थ एवं तम्बाकू, गम्भी

प्राथमिक व्यवसायों के उत्पादनों का प्रथम निर्मित पदार्थ की घरेलू उच्च प्रतिशत होगा।

**प्राप्ति—विकसित भर्यवस्थाओं** ने विश्व व्यापार आयात व निर्यात दोनों के 70% पर अधिकार किया हुआ है। कम विकसित देश व घरेलू व्यवस्थाओं का 18% भाग पर व केन्द्रीयकृत भर्यवस्थाओं का देश हिस्सा है, यूरोपियन सामाज्य बाजार का निःमदेह आयात-निर्यात के  $\frac{1}{2}$  भाग पर अधिकार है तथा आयात में भी ऊँचा स्थान है। जापान, कनाडा, सोवियत संघ 5% भाग पर अधिकार किए हुए हैं।

### व्यापार पर सरकार की नीति का प्रभाव

किसी देश के व्यापार में स्थिति उसकी सरकार की नीति से निपत्ति होती है। यदि किसी देश की नीति सभी देशों के प्रति सद्भाव की है, व्यापार के जेव में स्वतंत्र नीति है, वह व्यापार को प्रोत्साहन देने वाला देश है तो उस देश का विश्व बाजार में अच्छा स्थान हो सकता है। इसके विपरीत किसी देश की नीति रक्षणात्मक हो तो वह व्यापार में पिछड़ा रहेगा। सरकार द्वारा व्यापार की यातायात कर्म्मूली द्वारा प्रभावित किया जाता है। प्रथम कारण कोटा विनियम नियन्त्रण, दूतिपूर्ति व व्यापारिक समझौते हैं जिनके द्वारा सरकार व्यापार पर नियन्त्रण रखती है।

यदि कई देशों की सरकारें ममान व्यापारिक हित के लिए संगठित हो जाय तो भी व्यापार में धृढ़ि हो सकती है। जैसे 1 जनवरी, 1948 की General Agreement on Tariffs and Trade (GATT) 1947 में आधिक सहप्रस्ताव व विकास संगठन, यूरोपियन आधिक समुदाय आदि संगठन यह स्पष्ट करते हैं कि सहयोग द्वारा ही विकास सम्भव है। औटे प्रेमाने पर लेटिन अमेरिकी संगठन आदि संगठित हुए हैं जो निम्नतर प्रपत्रे प्रभियान में सफल हो रहे हैं।

**व्यापार की माप—**व्यापार मन्तुलन होने पर ही कोई देश हाति से बच सकता है। यदि कोई देश निर्यात की घरेलू आयात अधिक करता है तो उसका व्यापार मन्तुलन सही नहीं प्रोर यदि कोई देश आयात की घरेलू निर्यात अधिक करता है तो उस देश की घर्यवस्था मुश्क्ल होगी। यद्योऽपि इसके द्वारा विदेशी मुद्रा परिवर्तन की जा सकती है।

### व्यापार और उसका भवित्व

प्रस्तरांगीय व्यापार न केवल सम्बन्ध स्थापित करने का साधन मात्र है अद्वितीय व्यापार का साधन भी है। यह प्रमुख साधा गया है कि धम गक्कि वा 10% भाग इसमें संसाधन है। अधिक खुसल वालिंगक राज्यों में यह प्रतिशत

20 भी है। यह विश्व के प्राथमिक व्यवसायों में लिए हुए अकिञ्चितों को भी समर्थन मा सहायता देता है।

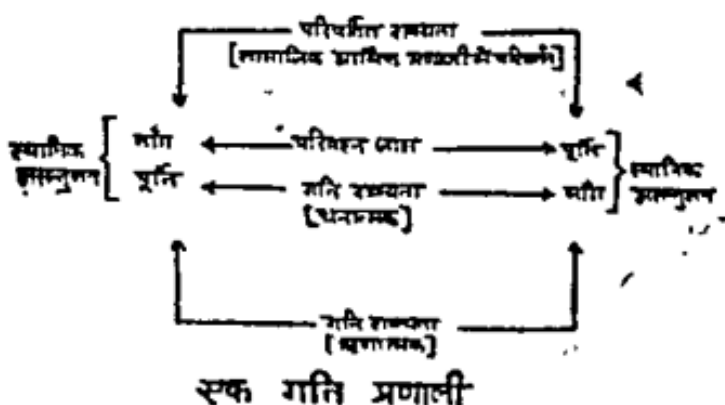
प्रन्तराधीय व्यापार में आजकल यह प्रवृत्ति विकसित हो गई है कि केम विकसित देश इस व्यापार द्वारा अनुचित साधन नहीं उठा पा रहे हैं। व्योकि ये देश अभी पूर्णतः विकसित नहीं। परिणामस्वरूप जीवन की धावशक्ताओं की पूर्ति हेतु विकसित राष्ट्रों से आवाहत करते हैं। इसके बदले उन्हें कच्चा माल नियति करना पड़ता है। कच्चे मास का मूल्य उन्हें निमित मास की अपेक्षा कम मिलता है। इसलिए निमित माल के मूल्य और बढ़ जाते हैं। अतः उन देशों में व्यापार सम्नुसन ठीक नहीं रहता। वे और निधन से निधनतम होते जा रहे हैं। इन दोनों समूह में प्रन्तर निरन्तर बढ़ता जा रहा है। यही कारण है कि विश्व में प्रति व्यक्ति आप में इतनी मिलता पाई जाती है।



## 7. परिवहन

( Transportation )

तृतीयक व्यवसायोंमें परिवहन का महत्वपूर्ण स्थान है। समस्त आर्थिक-क्रियाएँ परिवहन गतिशीलता पर ही आधारित हैं। आज के तकनीकी रूप से विकसित युग में उपभोग, उत्पादन व व्यापार की मात्रा या इनका विकास तब तक अपर्ण है जब तक कि परिवहन व सचार के साधनों का विकास नहीं हुआ हो। परिवहन से तात्पर्य व्यक्तियों एवं वस्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचाना है। स्थानान्तरण द्वारा वस्तुओं अथवा व्यक्तियों की उपयोगिता में वृद्धि होती है। परिवहन के माध्यमों को उद्योग एवं व्यापार की रक्तधानी नालियाँ कहा गया है। क्योंकि जिस प्रकार मानव शरीर में रक्त का परिमंत्ररण घमनियों व शिराघों द्वारा होता है उसी प्रकार धरातल पर विद्युत् हुए परिवहन भागों के जाल से समस्त आर्थिक क्रिया-कलाप सम्पन्न होते हैं। व्यावसायिक तथा आर्थिक उन्नति के लिए परिवहन की मुख्यियों नियन्त्रण आवश्यक हैं। व्यापार भी परिवहन की मुख्यियों पर ही निर्भर करता है। परिवहन का जन्म गतिशीलता के कारण होता है।



स्तर 7.1

### गतिशीलता के कारण

मानवीय गतिशीलता निम्नलिखित कारणों के परिणामस्वरूप होती है—

- (1) किसी स्थान की अन्य स्थानों से भिन्न होती।
- (2) विदेशीकरण व समूहीकरण का प्रभाव।

- (3) आधिक संसाधनों का किन्हीं विशेष स्थानों पर ही पाया जाना।
- (4) संसाधनों पर मापेशिक पहुँच की स्थिति का प्रभाव
- (5) राजनीतिक सम्बंध।
- (6) आधिक स्थिति एवं विचार।

परिवहन की विवेचना के क्रम में उपर्युक्त सभी कारणों को निम्नलिखित प्रकार से भली-भांति समझा जा सकता है—

1. क्षेत्र य समय उपयोगिता—उपयोगिता किसी सेवा या क्रिया क्षमाप की मानवीय इच्छा को संतुष्ट करने की योग्यता है।

स्थान उपयोगिता से तारतम्य परिवहन द्वारा किसी क्षेत्र या स्थान को दूसरे धर्मिक उपयोगी स्थान से किसी आधिक क्रिया-क्षमाप द्वारा परिवर्तित करना है। उदाहरण के लिए दामोदर याडी में कोयले के भण्डार हैं। परन्तु उनकी उपयोगिता तब तक नहीं है जब तक कि उनका उपयोग करने के लिए परिवहन द्वारा उन्हें मांग के ग्रन्थियों से जोड़ा नहीं जाय। इसी प्रकार कुर्वत में विश्व का नगमग 13% तेज भण्डार है परन्तु उस तेज की उपयोगिता तो यही है, जहाँ वाहनों ने साया अधिक है।

परिवहन मानवीय इच्छा को संतुष्ट करने हेतु इसलिए आवश्यक है कि यह न वेबल वर्गुप्रभों को उन स्थानों पर उपलब्ध कराता है जहाँ उनकी आवश्यकता है। अतिक यह भी करता है कि उनकी वय आवश्यकता है। कई उत्पादनों का जीवन काल कम होता है। मत्त: साजा माल के निरन्तर वितरण के लिए परिवहन वी आवश्यकता होती है। घोज्य पदार्थों की ग्रन्थि उपयोगिता अधिक होती है। विशेष रूप में उन निर्पन देशों में जहाँ शोनमन का अधिक विकास नहीं हो पाया है।

2. परिपुरकता—परिपुरकता, मध्यवर्ती, प्रापुत्रि दोत, विनियमनीयता इन तीनों कारणों का परिप्रय भूमोस में उत्पान (Uttapan) ते दिया पृथ्वी तत्त्व पर विभिन्नताएँ पाई जाती हैं। परिणामस्थल परिणामात्मक उत्पन्न होती है। विसी स्थान पर मींग होती है तथा विभी ग्रन्थि स्थान से उक्ती पूर्ति दी जाती है। अत गति के लिए इन दो स्थानों का दोगा परिवर्तन है। इस मींग व पूर्ति की प्रतिया को स्थानिक परिपुरकता (Local demand) कहते हैं।

मगरीव घोटोगिक प्रदेश व पामीलु हपि प्रदेशों में यह अपेक्षीय सामान्य (proportionality ratio) पाया जाता है। ये दोनों इन परिपुरकता पर ही प्राप्तिल है। वे एक दूसरे को घासान-प्रदान करके अपनी मांग की पूर्ति करते हैं। इसी प्रदान दरमाओं का से विवित व अविवित देशों में विवित उठांग की वर्गुप्रभों का

व्यापार होता है। जैसे—मलाया से रवर इलेंड व यूरोपीय देशों को कच्चे माल के रूप में भेजा जाता है तथा निर्मित सामर्ग्री इलेंड तथा यूरोपीय देशों से विश्व के अन्य देशों को भेजी जाती है। अतः परिपूरकता अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार व मानवीय गति के लिए मौलिक आवश्यकता है।

**3. मध्यवर्ती आपूर्ति स्रोत—**—यह वह स्थिति है जिसमें दो राष्ट्रों के बीच के मांग व पूर्ति के सम्बन्धों को तीसरे किसी अन्य देश अथवा केन्द्र द्वारा वैकल्पिक सुविधा प्रदान की जाती है और ऐसी स्थिति में इन दो देशों के बीच यह स्थान मध्यवर्ती आपूर्ति स्रोत के नाम से पुकारा जाता है। उदाहरण के लिए किसी छोटे कस्बे के निवासियों को उच्च शिक्षा प्राप्ति हेतु किसी बड़े नगर में जाना पड़ता है। यदि उस कस्बे में ही उच्च शिक्षा केन्द्र खुल जाये तो उस बड़े शहर की ओर गतिशीलता कम हो जायगी।

यह प्रतिदर्श सबंप्रथम एक समाजशास्त्री संम्युझन स्टाउफर (Samuel Stouffer) द्वारा प्रतिपादित किया गया। इन्होंने इसका प्रयोग संयुक्त राज्य में देशान्तर गमन के अध्ययन के लिए किया। इन्होंने इस बात पर जोर दिया कि स्थानान्तरण व दूरी के बीच कोई निश्चयात्मक सम्बन्ध, नहीं है। उन्होंने कहा कि गमन करने वाले घटकियों की संख्या किसी दूरी पर जनसंख्या, आकार व दूरी के प्रतुक्रमानुपाती होती है। यह निम्नलिखित सूत्र द्वारा जात किया जा सकता है—

$$M = K \frac{\Delta x}{x}$$

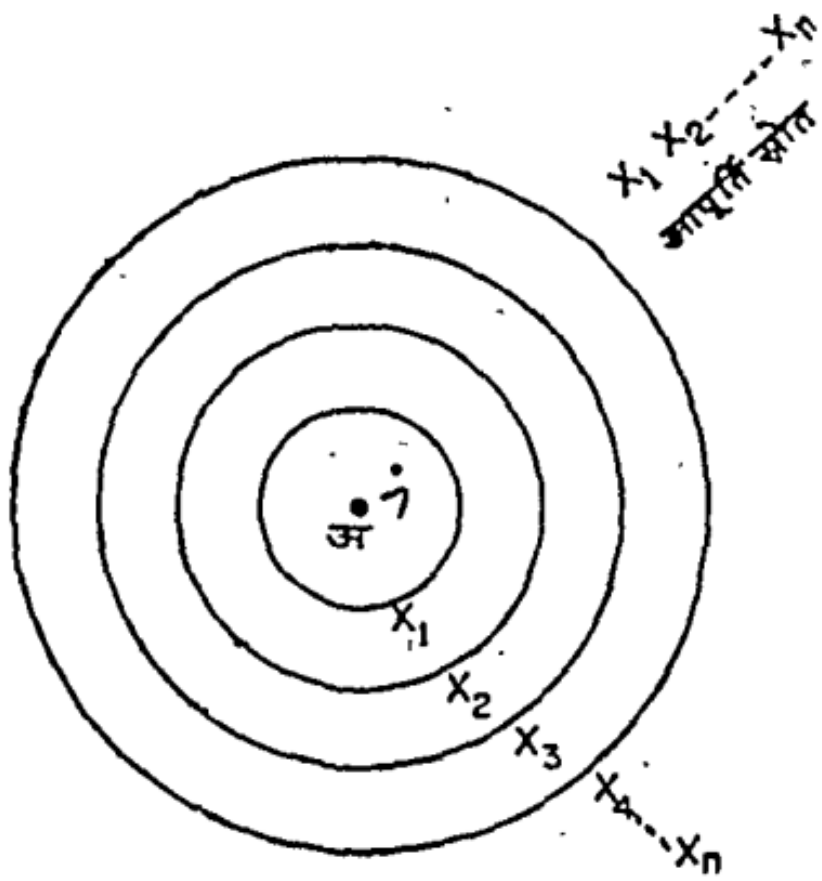
जहाँ

$M$  = गमन करने वाले घटकियों की संख्या

$\Delta x$  = किसी दूरी पर मिलने वाले घवसरों की संख्या

$x$  = उत्पत्ति स्थल व  $\Delta x$  के बीच मिलने वाले मध्यवर्ती घवसरों की संख्या।

यदि मिलने वाले मध्यवर्ती घवसरों को केन्द्रीय यूसो द्वारा दर्शाया जाय तो इस प्रकार का स्वरूप होगा। इसमें भ गमन स्थल से  $x_0$  वक्र कई मध्यवर्ती घवसर दिखाये गये हैं।



विव 7.2

4. विनियम-शीतला—यह वस्तु, जो गतिशीलता से सम्बन्धित है, दी इयानों के भीच परिवहन होने में योग्य होनी चाहिए। विनियम वस्तुओं की प्रसार-प्रसार विनियम-शीतला होती है। परिवहन शीतला वस्तु के मूल्य से सम्बन्धित है। हीरा बीमटी वस्तु है। यह इनका परिवहन धरणन्त गावधानीपूर्वक व अधिक परिवहन मूल्य ने होता है जबकि मिट्टी की विनियम-शीतला कम है, यह सभी इयानों पर उपर्युक्त हो जाती है।

5. राजनीतिक सम्बन्ध एवं आर्थिक व्यापार—गतिशीलता पर किसी देश की राजनीतिक स्थिति का धरणिक प्रभाव पड़ता है। किसी देश की नीति मुख्य व्यापार की होती है जबकि धरण्य की नहीं। ऐसे देश में गतिशीलता धरण मात्रा में होती है। इसी प्रकार किसी देश को आर्थिक स्थिति भी गतिशीलता की मात्रा को विषयन्ति करती है।

दूरी—परिवहन के उद्दर्श्य में दूरी तरव का प्रयोग बार उत्संग दिया जाता है। यह आवश्यक है ति इसके विषय में दूरी जानकारी कर सी जाय। जैसे दूरी क्या है? किसे प्रकार से इसे मात्रा जातवता है? या दूरी से क्यों या तो दूरी पर क्या प्रभाव पड़ता है? आदि।

दूरी से तात्पर्य भौगोलिक धरातल पर पाए जाने वाले किन्हीं दो स्थानों के बीच के स्थान से है दूरी की माप निम्न प्रकारों से की जा सकती है—

(1) भौतिक माप—दूरी को नापने के लिए प्रत्येक देश में भलग-भलग माप पद्धति है। जैसे—प्राचीन भारत में योजन थी, अब मीटर है, ब्रिटेन में मील, गज फीट है।

(2) समय-माप—एक विन्दु से दूसरे विन्दु के बीच दूरी को समय के द्वारा भी बतलाया जाता है। आज के युग में व्यस्तता बढ़ जाने से समय का भौत्यधिक महत्व है।



कैरोनीय व्यापार ट्रैक [C.R.] से सम-समय रेखाएँ [ISOPHONES]

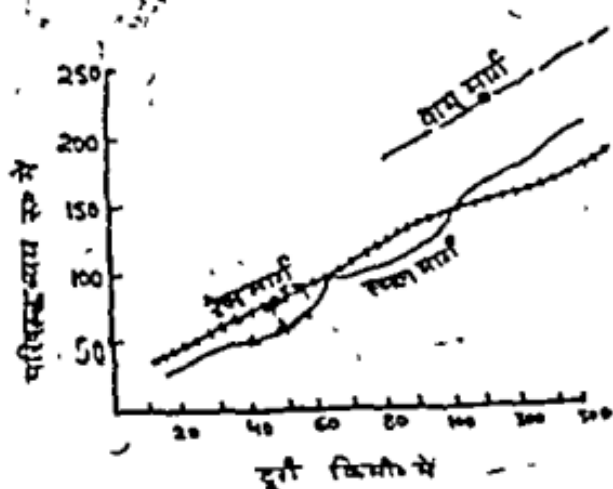
### चित्र 7.3

उपरोक्त चित्र में (प) दिन के समय के व्यस्ततम घण्टों की सम-समय रेखाएँ अंकित की गई है जो कि पास-पास स्थित हैं। लेकिन वे में साधारण समय की सम-समय रेखाएँ दूर-दूर दिसाई पड़ती हैं।

(3) आर्थिक माप—कई व्यक्ति समय सत्र को महत्व न देकर अपने को अधिक महत्व देते हैं। इसलिए दूरी का नापन इस प्रकार भी किया जाता है।

### दूरी की आर्थिक माप

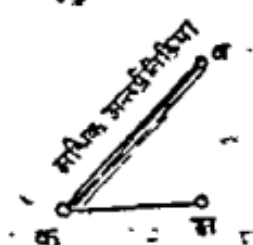
चित्र 7.4



मधी देशो में इनकी अलग-अलग दर होती है व परिवहन माध्यम में परिवहन के साथ-साथ ही उसमें अन्तर आ जाता है।

(4) अनुभूतिमाप—मानव एक चेतन प्रौढ़ी है। उसे भावनाएँ संचालित करती है। इसी भावना से प्रभावित होकर वह दूरी को उपेक्षित कर सकता है जैसा कि चित्र से स्पष्ट है कि क व्यक्ति का भावनात्मक सम्बन्ध व से है। अतः वह दूरी तत्व के प्रभाव को नगण्य मानकर वही पर जायेगा। अनुभूति द्वारा उसे वह दूरी कम प्रतीत होती है।

### दूरी की अनुभूति माप



चित्र 7.5

### दूरी और क्रिया-कलापों में शिथिलता (दूरी-कार्य-क्षय) (Distance Decay Function)

संदान्तिक आर्थिक भूगोल में दूरी-कार्य क्षय का विश्लेषण मौलिक विचार-धारा है क्योंकि हम यह भी जानते हैं कि 'दूरी' भूगोल की मौलिक संकल्पना है। दूरी कार्य क्षय (दूरी बढ़ने के साथ क्रिया-कलापों में शिथिलता) द्वारा यह सम्बन्ध जात होता है कि जैसे-जैसे दूरी बढ़ती जाती है। वस्तु का महत्व या उपयोग कम होता जाता है। यह बात प्रलग है कि मुख्य मामलों में यह आवश्यक नहीं की यह सिद्धान्त मही सिद्ध हो। कई चर (Variables) ऐसे भी होते हैं जिन पर दूरी का प्रभाव नहीं पड़ता या कि दूरी बढ़ने से उनके उपयोग या मूल्य में कभी नहीं होती है। यह सम्बन्ध इस बात पर निर्भर करता है कि हम किसका मापन कर रहे हैं। परन्तु अधिकाशन: मामान्य स्थिति में वस्तु मूल्य तथा उपयोग दूरी के अनुसार घटता है। परत, दूरी-कार्य-क्षय सम्बन्धी विचार क्रिया-कलापों की बारम्बारता तथा दूरी के बीच के अनुपात को प्रदर्शित करता है।

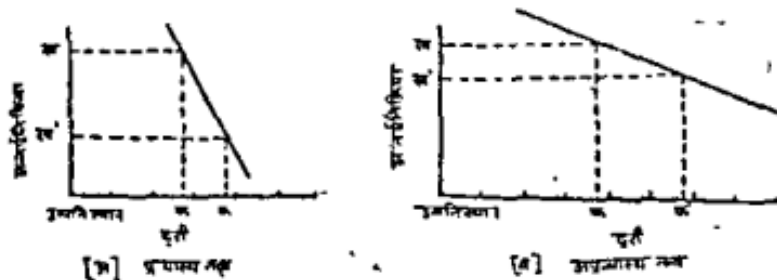
यदि निवास स्थान (घर) को केन्द्र माना जाय और शहर में स्थित विभिन्न स्थानों को दूरी ज्ञात कर ली जाय फिर क्षेत्रिज प्रक्ष पर दूरी अकित की जाय और सम्बन्ध प्रश्न पर निमी व्यक्ति द्वारा विचित्र स्थानों तक संग्रह जाने वाले चबकरों को अकित किया जाय तो स्पष्ट होगा कि दूरी बढ़ने पर चबकरों की संख्या कम होती गई है। इस प्रकार के क्षय को एकरस हास्य प्रवृत्ति कहते हैं।

एकरस हास प्रवृत्ति सभी मामलों में सरलतम है। इसको दर्शाने वाली रेखा का ढाल समान है। अतः जिस चर को हमने मापक माना है। वह दूरी द्वारा प्रमिक रूप से प्रभावित होता है। अर्थात् यदि कार्य धय का ढाल बहुत तेज है तो स्पष्ट है कि चर दूरी द्वारा अधिक प्रभावित है। वक्र रेखा का ढाल तेज है तो चर पर दूरी के अनुसार अधिक परिवर्तन होता है। अतः वह चर दूरी के सन्दर्भ में अधिक प्रत्यास्थ है।

यह एकरस हास प्रवृत्ति प्रत्यास्थ व अप्रत्यास्थ दोनों स्थितियों में दूरी एवं स्थानिक चर से सम्बन्ध को दर्शाने वाले एक भौगोलिक प्रतिदर्श का निर्माण करता है। इस प्रतिदर्श को अधिक सुग्राह्य बनाने के लिए निम्नलिखित कल्पनाएँ करनी पड़ती हैं—

(1) प्रथम तो यह कि उत्पत्ति बिन्दु जो कि हमने दूरी-धय-वक्र रेखा में उत्पत्ति स्थान माना है, वह पृथक है या उस पर चर का स्थानिक वितरण द्वारा बहुत कम प्रभाव पड़ता है।

(2) द्वितीय यह कि धरातल जिस पर कि चर वितरित है, सख्तीकृत धरातल है।

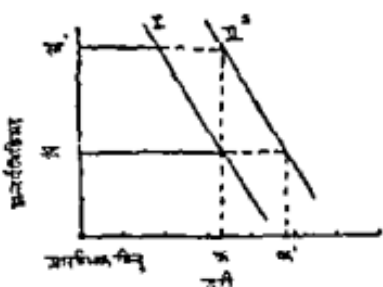


दूरी वृद्धि के साथ-साथ फिराकलाये में कमी

चित्र : 7.6

मारेत पर में चर प्रत्यास्थ है तथा अरेक्ष व में अप्रत्यास्थ है। यह स्पष्ट करता है कि क से कै दूरी बढ़ने पर वस्तु का मूल्य एकदम घट जाता है। जबकि प्रत्यास्थ चर होने से वस्तु मूल्य में अधिक परिवर्तन नहीं आ पाता।

दूरी में परिवर्तन के प्रभाव को हम मूल्य व मात्रा मति परिवर्तन द्वारा भी जात कर सकते हैं। अन्तप्रतिक्रिया समय में कभी होने से सभी समय बजट में कभी हो जायेगी और परिवहन धय सभी दूरियों पर होने वाली अन्तप्रतिक्रिया में कम हो जायेगा। अन्तप्रतिक्रिया मूल्य में कभी से परिवहन धय अर्थ-बजट को कम कर देगा तथा सभी दूरियों पर होने वाली अन्तप्रतिक्रिया में वृद्धि हो जायेगी। यह तर्थ निम्नलिखित मारेत में स्पष्ट रूप से समझाया गया है—

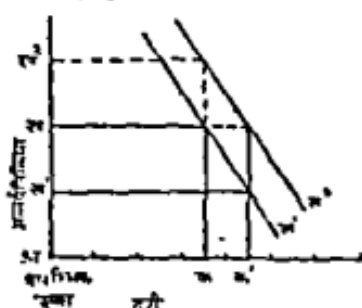


माला समय भा यात्रा लागत का अन्तर्विभिन्नता पर प्रभाव

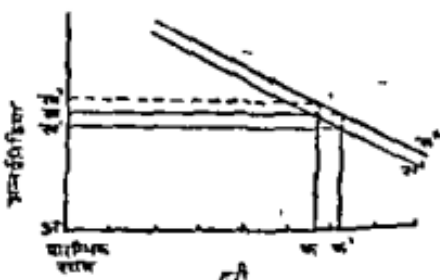
चित्र : 7.7

आरेख द्वारा प्रदर्शित करने के पश्चात हम कह सकते हैं कि परिवहन की गति में तेजी आ जाने से तथा परिवहन व्यय की दर कम हो जाने से अधिक दूरी तक आने जाने लगते हैं। फलस्वरूप अन्तर्विभिन्नता बढ़ जाती है। प्रत्यास्थ और अप्रत्यास्थ तत्त्वों के लिए भी इन स्थितियों को आरेखों द्वारा स्पष्ट किया गया है।

(a) प्रत्यास्थ नस्त



(b) अप्रत्यास्थ नस्त



परिवहन मूल्य की कमी का प्रभाव

चित्र : 7.8

य में चर उच्च प्रत्यास्थ गुणों वाला है। अन्तर्विभिन्नता की मात्रा के दूरी पर स है। परिवहन मूल्य में स<sup>1</sup> से ग<sup>2</sup> परिवर्तन किए जाने न स्तर पर अन्तर्विभिन्नता की मात्रा दूरी में क<sup>1</sup> से क<sup>2</sup> बढ़ गई। हम यह कह सकते हैं कि परिवहन मूल्य में कमी किए जाने से पूर्व के दूरी पर अन्तर्विभिन्नता स<sup>1</sup> थी। परन्तु उसके पश्चात अन्तर्विभिन्नता की मात्रा एक<sup>2</sup> दूरी पर स<sup>2</sup> से ल हो गई। आरेख में चर की प्रत्यास्थता कम है। अतः यह दूरी परिवर्तन से प्रभावित रहता है। अन्तर्विभिन्नता मूल्य में कमी होने से कोई य विनु से क<sup>1</sup> तक उसी मूल्य में जा सकता है जिस पर कि वह क तक जाता था। मूल्य में कमी करने से पूर्व क<sup>1</sup> पर अन्तर्विभिन्नता स<sup>1</sup> थी। बाद में यह क तक बढ़ गई। इसी प्रकार क दूरी पर अन्तर्विभिन्नता से बढ़कर स<sup>2</sup> हो गई।

## दूरी-कार्य-साध के कारण

दूरी के बढ़ने से वस्तु मूल्य या उपयोग में कमी के कई कारण हैं। इन्हें हमें दो भागों में बांट सकते हैं—

(अ) प्रायिक कारण—इन कारणों को भी हम दो भागों में बांट सकते हैं—(1) बढ़ती हुई दूरी की धन के सन्दर्भ में सागत (2) बढ़ती हुई दूरी की समय के सन्दर्भ में सागत।

ये दोनों दूरी बढ़ने के साध-साध ही बढ़ते हैं एवं ये किसी भी वस्तु के उपयोग के लिए सीमित हैं। यदि किसी स्थान से अन्तर्रित्रिक्षिया की लागत बढ़ती जाती है तो वस्तु का मूल्य या उपयोग घट जाता है। इसी प्रकार यदि किसी स्थान से अन्तर्रित्रिक्षिया में वृद्धि हो जाती है तो चर का मूल्य भी घट जाता है। ये दोनों कारक ही दूरी-कार्य-साध को प्रभावित करते हैं। यदि किसी व्यक्ति के पास पर्याप्त प्रायिक गुणिधा हो कि दर बढ़ने पर भी वह अन्तर्रित्रिक्षिया कर सके तो उसका समय उसे प्रभावित करेगा। इसके विपरीत समय पर्याप्त होने पर उसे धन के अभाव में अन्तर्रित्रिक्षिया में कमी करनी पड़ेगी।

(ब) अनायिक कारण—प्रधिकांशतया दूरी के बढ़ने से कार्यों में कमी प्रायिक कारणों के परिणामस्वरूप घटती है। ऐस्तु इनके अतिरिक्त और भी कई कारक हैं जो कार्य-साध के लिए उत्तरदायी हैं। उदाहरण के लिए यदि हम सयुक्त राज्य प्रमेरिका के किसी मुख्य नगर में देश के अन्य भागों से आने वाले पत्रों का ध्यान रखें तो हम यह देखेंगे कि प्रधिक पत्र कम दूरी के स्थानों से आते हैं। इसमें दूरी बढ़ने से कार्य में कमी आने का प्रमुख कारण स्थानों का आकार है। जबकि इस स्थिति में प्रायिक बारक गतिहीन है। डाक दर सभी दूरियों के लिए समान है।

हम अपने शहर में रहने वाले अन्य व्यक्तियों की प्रेषणा पास में रहने वाले व्यक्तियों के विषय में प्रायिक जानते हैं। जिस नगर में हम रहते हैं, उसमें निवास करने वाले व्यक्तियों को हम अन्य शहर में रहने वाले व्यक्तियों की प्रेषणा प्रधिक जानते हैं। घटत: यही दूर के स्थानों के विषय में ज्ञान में कमी के कारण दूरी बढ़ने से कार्यों में कमी प्राप्त है।

किसी स्थल से किसी निश्चित दूरी तक जाने पर बोर में कई ऐसे स्थान मिल जाते हैं जहाँ अपनी इच्छित्र वस्तु की हमें प्राप्ति हो जाती है। फिर हम उसके लिए ज्यादा दूर नहीं जाते। इन मध्यवर्ती चंबतरों की संख्या बढ़ते जाने पर व्यक्ति प्रधिक दूर जाने की प्रेषणा पास से ही उत्तर वस्तु को सेना प्रधिक पहुँच करेंगे। यहीं पर दूरी बढ़ने के कारण अन्य खोत की प्राप्ति से उत्तर वस्तु या कार्य प्रभाव देने में लाति है।

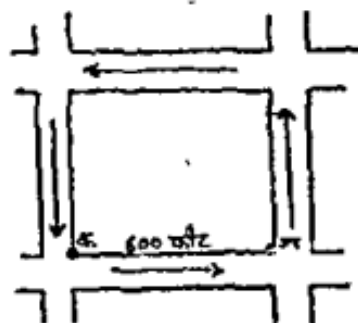
परिवहन भार्गों के जालों की स्थिति व उनकी लागत (व्यर्य) . . .

सैद्धान्तिक अध्ययन के लिए किसी कल्पित सरक्षीकृत भू-दर्शावली में यह माना जाता है कि—

(1) भूतल समतल है और इसमें किसी भी दिशा में आवागमन में कोई बाधा नहीं है।

(2) परिवहन व्यय माल के भार के अनुपात में बढ़ता है। इस स्थिति में दो प्रकार के मार्ग हो सकते हैं—

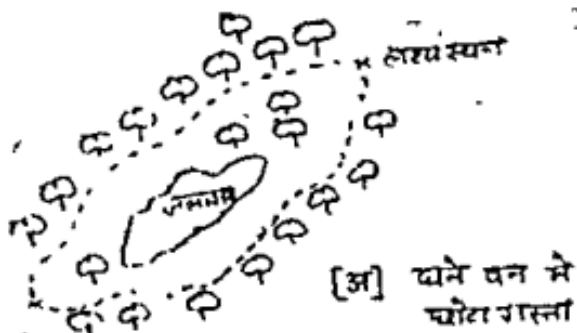
(अ) सीधी रेखा वाला छोटा मार्ग—सीधी रेखा में छोटा मार्ग निम्नांकित रेखाचित्र में दिखाया गया है—



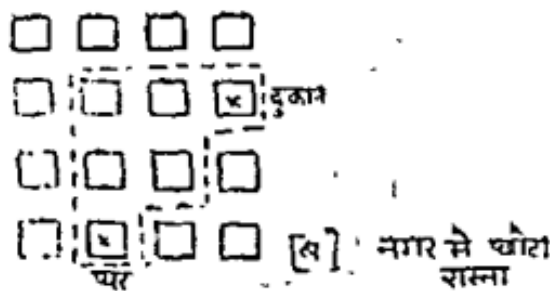
स्क-तरफा रास्ते में दो किन्दुओं  
के मध्य दूरी  
चित्र 7.9

इसमें से केन्द्र की दूरी 600 फीट है। परन्तु एक तरफा मार्ग होने से जैसे की दूरी 1800 फीट है।

(ब) सीधी रेखा न होकर भी छोटा मार्ग—निम्नांकित चित्र में सीधी रेखा के द्वारा नहीं बल्कि टेड़ी-मेड़ी रेखाओं द्वारा मार्ग को दिखाया गया है—



चित्र : 7.10 → ३५५०५



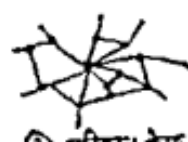
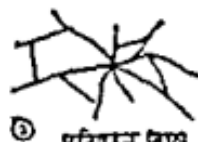
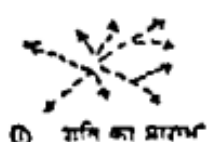
परन्तु बास्तविक घरातल पर ऐसा नहीं पाया जाता।

### हियति सम्बन्धी विवेचन

परिवहन मार्गों पर विभिन्न कारकों जैसे—प्राकृतिक कारण, मानवीय कारक, राजनीतिक कारक प्रादि का प्रभाव पड़ता है। इन सबसे प्रभावित जो परिवहन मार्गों का व जातों का निर्माण होता है, वह इस प्रकार है—

(1) सामान्य गतिशीलता—इस प्रकार के प्रारूप में परिवहन मार्ग प्रारम्भिक रूप में रहते हैं। इनकी उत्पत्ति मार्ग व पूर्ति के अनुसार होती है। इन्हें दो भागों में विभाजित किया जा सकता है—(1) परिवहन सम्बन्धी बाहन जैसे—धर्म, दुक, कार आदि।

(2) निश्चित मार्ग जिन पर ये बाहन चलते हैं।



चित्र : 7.11

परिवहन मार्गों का जन्म

(2) परिवहन मार्गों का जाल—इस अवस्था में परिवहन मार्गों का जनता की निरन्तर बढ़ती भाँग व सुविधाओं के अनुसार विकास होता रहता है तथा भाँग व पूर्ति स्थलों के बीच विभिन्न मध्यवर्ती अवसरों के विकसित होने से नवीन मार्गों का जन्म होता रहता है।

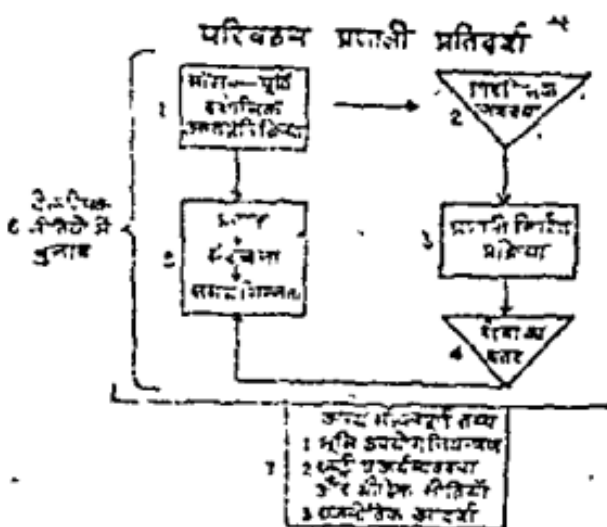
(3) परिवहन मार्गों के मिलन केन्द्र—इस अवस्था तक पहुँचने पर धरातल पर परिवहन जाल बिछ चुका होता है। परिवहन मार्गों के विकसित होने से विभिन्न मिलन केन्द्रों पर विशेषीकरण हो जाता है। अतः वे परिवहन मार्गों में प्रमुख भूमिका निभाना प्रारम्भ कर देते हैं।

(4) मिलन केन्द्रों का पदानुक्रम—इन केन्द्रों का भी और अधिक विकसित अवस्था में पहुँचने पर एक निश्चित पदानुक्रम बन जाता है। जो स्थान अधिक मार्गों का मिलन स्थल होगा, उसका उतना ही कौचा क्रम होगा।

(5) परिवहन प्रवाह का परिमाण—इससे तात्पर्य मनुष्यों, समुदायों व संदेशों की गति से है। यह परिवहन सम्बन्धी क्रिया-कलाप की माप है। इसका मापन विभिन्न विधियों से किया जाता है।

#### (6) सेव्रीय अन्तर्सम्बन्ध एवं सू-शय का विकास

विभिन्न परिवहन मार्गों के मिलन केन्द्रों का आपस में सम्बन्ध बढ़ता जाता है। परिवहन मार्गों के अधिकाधिक विस्तार के परिणामस्वरूप धरातल इस प्रवाह का बन जाता है, जहाँ परिवहन सुविधाओं के कारण आर्थिक क्रिया-कलाप बढ़ते जाते हैं और सभूएं दौड़ प्रपनी घटना पहचान बना लेता है।

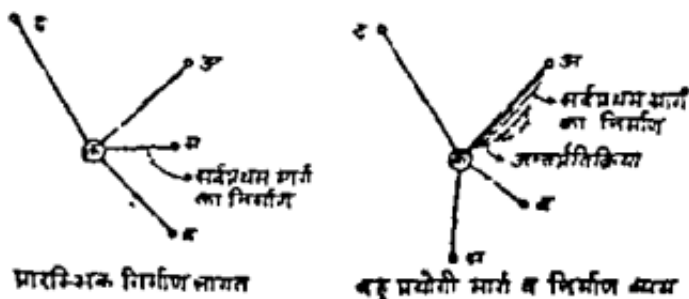


### लागत (ध्यय) सम्बन्धी विवेचन

परिवहन मार्गों की उत्पत्ति का मूलभूत कारण माँग है तथा परिपूरकता के उद्देश्य से इन मार्गों का जन्म होता है। सर्वप्रथम किसी मार्ग के निर्माण की माँग होती है। फिर उस माँग के कारण विनिर्माण लागत लगाकर धरातल पर परिवर्तन किया जाता है।

यातायात की मुखिधाएँ प्रदान करने में लागत सम्बन्धी दो तत्व मुख्य हैं—

(1) प्रारम्भिक निर्माण लागत—यह वह लागत है जो मार्गों की दूरी पर निर्भर करती है व मार्ग पर आने वाली वाधाघो पर निर्भर करती है। मार्ग जितना अधिक दूर होगा, उसको बनाने में उतना ही अधिक व्यय होगा। इस चित्र में ५ तक मार्ग बनाने में अधिकतम लागत आयेगी। भत्ता सबले पहले १ से ५ तक का मार्ग बनेगा।



चित्र : 7.13

(2) यह-प्रयोगी मार्ग व निर्माण व्यय—इस सागत में मार्ग दूरी व व्यक्तियों की घनत्प्रतिक्रिया दोनों का ध्यान रखा जाता है। जिस मार्ग की व्यक्तियों द्वारा अधिक माँग की जायेगी, उस मार्ग की दूरी व लागत अधिक आने पर भी सर्वप्रथम उस मार्ग को बनाया जायेगा। जैसा कि चित्र से स्पष्ट है—

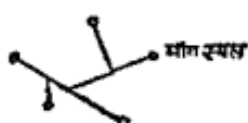
१ से ५ तक का मार्ग दूर होने पर भी व्यक्तियों के आवागमन अधिक होने के कारण सर्वप्रथम इस मार्ग को बनाया जायेगा।

परिवहन व्यय के तम में एक दूसरे अधिकोण से भी विचार होता है। जिसके दो पहले हैं—

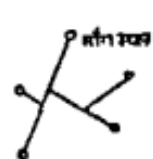
1. उपभोक्ता के सिए व्यूतम सागत—उपभोक्ता की तो यह इच्छा होती है कि मार्ग वा इस तरह से विकास किया जाय कि उसी दृष्टि पर आमानी से तम से कम सागत में पहुँचा जा सके। सभी दृष्टि एक-दूसरे से मार्ग द्वारा जुड़े हुए हो।



उपभोक्ता के लिए न्यूनतम लागत



निर्माता के लिए न्यूनतम लागत



चित्र : 7.14

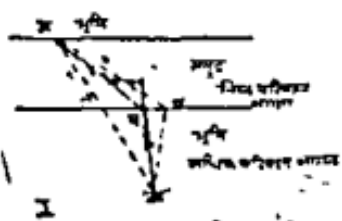
2 निर्माता के लिए न्यूनतम लागत—निर्माता की विचारधारा उपभोक्ता से भिन्न होगी। वह यह सोचेगा कि ऐसे मार्ग का निर्माण किया जाय कि जिसको बनाने में इस से कम लागत द्याए तथा जहाँ तक सम्भव हो सभी केन्द्र भी मार्ग में जुड़ जाएं।

उपयुक्त सभी दशाएं सरलीकृत परातल से सम्बन्धित हैं। लागत सम्बन्धी वात इजाड़े ने भी कही। उनका कहना है कि वास्तविकता इससे भिन्न है। किन्हीं भी दो रथानों को जोड़ने वाले मार्ग सीधी रेखाओं में नहीं होते। भूमि का स्वभाव एवं भूमि का दाम कोई दिशा में विचलन पैदा कर देता है।

### अपवर्तन के नियम

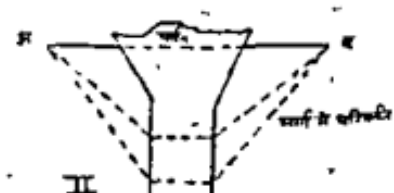
(Law of Refraction)

अपवर्तन के नियम के अनुसार जब प्रकाश की किरण किसी माध्यम में सचरित होती हुई अन्य माध्यम में प्रवेश करती है तो दोनों माध्यमों को पृथक करने वाले पृष्ठ पर वह अपनी प्रारम्भिक दिशा से विचलित हो जाती है। इसी प्रकार परिवहन मार्गों का निर्माण सीधी रेखा में नहीं होता। दो रेखाओं के बीच जो मार्ग बनते हैं, वो सीधे न होकर मुड़ जाते हैं। सीधा मार्ग सो उसी तरह अपवाद स्वरूप है जैसे अपवर्तन नियम में प्रायतित किरण पृथकित पृष्ठ के अभिसार न हो अतएव दूसरे माध्यम में भी वह अपनी प्रारम्भिक दिशा में ही सचरित होगी (भूमि का स्वभाव व दाम समान होने पर ही परिवहन मार्ग सीधा होगा।)



अपवर्तन के नियम का परिवहन मार्ग यह लागू होना

चित्र : 7.15



उपर्युक्त चित्र में (I) में न्यूनतम सागत रेखा न तो अनव है न ही अनव वस्तिक यातायात का मार्ग वह होगा जो प को समुद्र तट पर पार करेगा।

इसी प्रकार चित्र (II) में मध्य में पर्वत मार्ग पाया तो अनव से व के मार्ग में प्रपत्तन भा जायेगा।

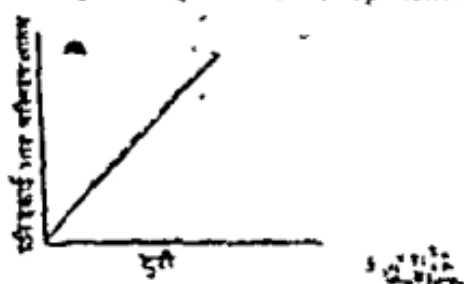


भारतीय संरचना का परिवहन निर्माण सागत पर प्रभाव  
चित्र : 7.16

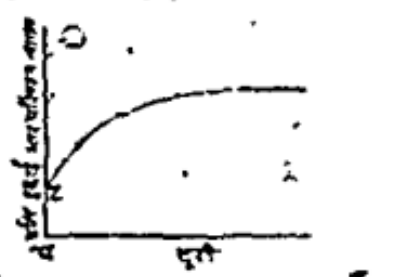
इस चित्र में उत्पत्ति स्थान अ तथा व विन्दु विभिन्न कीमत वाले विदेशी स्थलों में विभक्त हैं। इस चित्र में जितनी घण्टिक गहरी छाया होती जा रही है, वह उतनी ही ज्ञाता परिवहन निर्माण कीमत को धाता रही है। और उसकी भौतिक संरचना भी जटिल है। यही पर जो यातायात मार्ग विकसित होगा, यद्यपि लम्बा होगा (जो न० ३ है) लेकिन उसकी कुल कीमत कम होगी।

यतः प्राकृतिक व मानवीय दोनों कारणों से विभिन्न प्रकार के परिवहन मार्गों व जालों का निर्माण होता है। तथा ये मिलकर एक जटिल भू-दृश्य का निर्माण करते हैं।

परिवहन दृश्य की संरचना—सभी मैदानिकी भूगोल से सम्बन्धित सिडातों में एक मौतिक दृश्यना परिवहन भू-दृश्य के विषय में है। यह सागत सामान्यतया दूरी के अनुपसमानुपाती होती है। अन्य शब्दों में दूरी की प्रत्येक इकाई के बढ़ने के साथ-साथ ही परिवहन सागत भी बढ़ जाती है। धारेख (प) में।



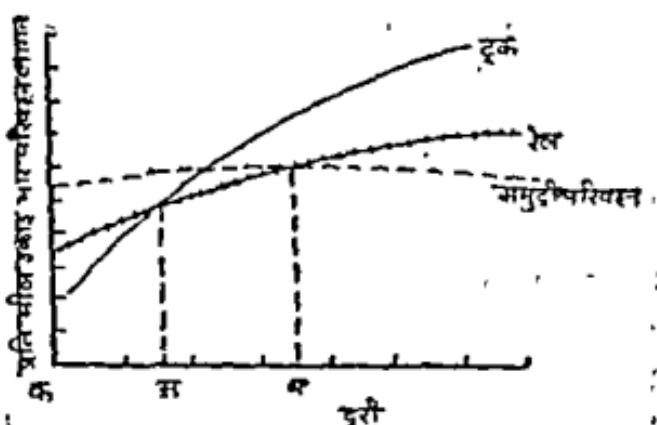
(a) दूरी के अनुपसमानुपाती



(b) दूरी के अनुपसमानुपाती

परन्तु वास्तव में परिवहन लागत सामान्यतया दूरी के अनुक्रमानुपाती सम्बन्ध से कम होती है जैसाकि आरेख (ब) में है। इसका प्रमुख कारण यह है कि परिवहन की एक निश्चित दर होती है जो कि यात्रा की लम्बाई से अप्रभावित रहती है। पूँजी आधारित कारखाने (Capital investment plant) व झोजारो की व्यवस्था पर व्यय आदि सभी परिवहन पर होने वाले व्यय में सम्मिलित है। इस मूलभूत लागत को अन्ततःलागत (Terminal cost) कहते हैं। यह चित्र में पट रेखा द्वारा दिखाई गई है। यद्यपि यह लागत यात्रा की लम्बाई पर आधारित नहीं होती तथापि ये परिवहन मूल्य को विशेष पैमाने पर प्रभावित करती है जैसे जैसे लम्बाई या दूरी बढ़ती है अन्ततःलागत विस्तृत हो जाती है। इससे यह परिणाम निकलता है कि प्रति मील परिवहन दर ज्यों-ज्यों दूरी बढ़ती जाती है, कम होती जाती है।

परिवहन भाघ्यमों का भी परिवहन व्यय की भिन्नता पर असर पड़ता है। किसी स्थान विशेष में कोई परिवहन माघ्यम ही उपयोगी होता है। परिवहन माघ्यमों का परिवहन दर पर प्रभाव दूरी के अन्तर के अनुसार पड़ता है।



परिवहन के विभिन्न माघ्यमों की परिवहन लागत वक्तु रेखाएँ

चित्र : 7.18

उक्त चित्र से स्पष्ट है कि भौतिक दूरी तक ट्रक का परिवहन व्यय भौतिक पाता है। जबकि कम दूरी तक ट्रक से परिवहन सबसे कम रहता है। लेकिन भौतिक दूरी तक याने के लिए समुद्री मार्ग भौतिक सहता परिवहन साधन है लेकिन कम दूरी के लिए यह दोनों ट्रक व रेल-मार्ग से भी भर्हेगा पड़ता है।

अधिकांश अर्थशास्त्रियों द्वारा परिवहन व्यय उत्पादन व्यय के साथ सम्मिलित किया गया है। अलग से परिवहन व्यय का अध्ययन नहीं किया गया है। अर्थशास्त्रियों ने परिवहन व्यय की उत्पादन व्यय में सम्मिलित करने के साथ-साथ पूर्ण प्रतियोगिता में भूल्य निर्धारण की कल्पना करते हुए यह भी माना है कि अधिकतम लाभ प्राप्त करने के लिए हर व्यक्ति के गतिशील होने और स्वतन्त्रता-पूर्वक विचरण करने की सुविधा होने के कारण आंदर्शं स्थानिक स्वरूप स्वयं ही उपस्थित हो जाता है। इसी कारण उनके द्वारा वस्तुओं, सेवाओं या व्यक्तियों की स्थिति पर विचार नहीं किया गया।

अपनी पुस्तक Location and Space Economy (1956) में बाल्टर इजार्ड ने परिवहन को उत्पादन प्रक्रिया को आवश्यक तर्त्व माना है। आर्थिक विचारों के अन्तर्गत परिवहन के सम्बन्ध में स्थानिक विभिन्नता और स्थिति के अध्ययन पर विदेशी जोर दिया है।

उत्पादन के साधन के रूप में परिवहन का स्वभाव

उत्पादन के अन्य साधनों की लागत के समान परिवहन की लागत इसकी दर है। परिवहन का स्वभाव उत्पादन के साधन के रूप में अन्य साधनों से भिन्न है—

- (1) परिवहन का उत्पादन वस्तुओं व व्यक्तियों के प्रावागमन के रूप में होता है।
- (2) इसका भड़ारण नहीं किया जाता है।
- (3) उत्पादन कार्यों में यह सेवा के रूप में प्रयोग किया जाता है।
- (4) परिवहन के साधनों का वितरण रैखिक होता है।
- (5) यह उत्पादन घनवरत होता रहता है तथा उत्पादन व उपभोग की प्रक्रिया साध-साध चलती रहती है।
- (6) परिवहन व अन्य सभी प्रकार के उत्पादनों में सार्वभौमिक तकनीकी सम्बन्ध होता है।

परिवहन व्यय में भिन्नता

ध्यापार में परिवहन की लागत का बड़ा महत्व होता है। इसलिए ध्यापारी सोग घपने भारों को सस्ते मार्गों के द्वारा भेजना चाहते हैं। यह आवश्यक नहीं कि सबसे उस्ता मार्ग वह हो जो सबसे धोटा है क्योंकि किसी मार्ग में प्राकृतिक यापाएं हो सकती हैं और इनसे बचने के लिए अधिक चबकरदार मार्ग को घपनाना सरल-सुरक्षा होता है। परिवहन की लागत निम्न बातों पर निर्भर करती है—

- (1) ढोये जाने वाले गाल का स्वरूप।
- (2) वह दूरी जिस पर मान का परिवहन होता है।
- (3) परिवहन का साधन, जो माल दोनों लिए प्रयुक्त होता है।
- (4) निर्दिष्ट तंत्रज्ञन ने इवाँटे और कठिनाइयाँ।

(5) माल ढोकर ले जाने वाले वाहनों या पोतों की वापसी में दुलाई का माल।

उपरोक्त सभी कारणों को निम्नलिखित शीर्षकों से समझा जा सकता है—

(अ) माल की विशेषताओं के कारण परिवहन व्यय की दर में भिन्नता-परिवहन दर वस्तु की विशेषताओं पर भी निम्नलिखित प्रकार से निभर करती है—

(i) सदान सम्बन्धी विशेषताएँ—जो वस्तु भारी होगी उसका परिवहन व्यय कम होगा। जैसे कि लोहा व कोयले का परिवहन व्यय अधिक होता है।

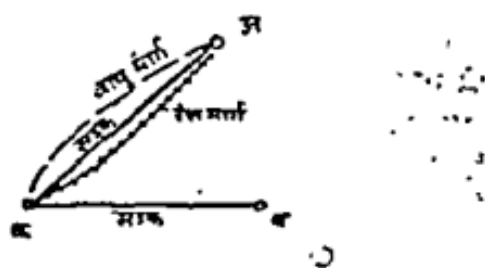
(ii) ढोये जाने वाले माल की मात्रा—परिवहन दर व माल की मात्रा के आकार में सीधा सम्बन्ध है। जब किसी वस्तु का भार अधिक हो जाता है तब दर कम हो जाती है। विभिन्न परिवहन माध्यमों का भी इस पर प्रभाव गढ़ता है।

(iii) ढोये जाने वाले माल की विशेषताएँ—जो वस्तु टट्टू-फूट वाली हो जैसे कांच के घर्तन आदि। उनका परिवहन व्यय अधिक होता है। जो वस्तु जल्दी खराब होने वाली हो उनका भी परिवहन व्यय अधिक होता है। जबकि शोषण नष्ट नहीं होने वाली वस्तु का परिवहन व्यय कम होता है। इसी प्रकार बहुमूल्य वस्तुओं या जोखिम वाले सामान (विस्फोटक सामग्री आदि) का परिवहन व्यय अधिक होता है।

(iv) मार्ग की लोच—मार्ग की लोच कम होने पर कीमत अधिक होगी। जबकि मार्ग की लोच अधिक होने पर कीमत कम होगी।

(ब) दुर्घटक की विशेषताओं के कारण परिवहन व्यय की दर में भिन्नता

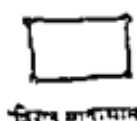
1. परिवहन के साधनों के मध्य प्रतिस्पर्धा—यदि यातायात के लिए विभिन्न साधन उपलब्ध हो तो, प्रतिस्पर्धा के कारण यातायात व्यय कम होगा। इसके विवरीत एक ही प्रकार का साधन उपलब्ध होने पर परिवहन दर बड़ी ही मिथ्यती है। जैसाकि चित्र से स्पष्ट है।



परिवहन के साधनों में प्रतिस्पर्धा

ये का परिवहन व्यय कम होगा जबकि वे का अधिक होगा वयोंकि ये तक साने के लिए विभिन्न साधन उपलब्ध हैं।

2. यातायात की सघनता—यदि यातायात व्यवस्था सघन हो तो परिवहन दर कम होगी। कम मात्रा में परिवहन सेवाएँ चालू हो तो दर अधिक होगी। जैसाकि चित्र से स्पष्ट है।



परिवहन साधनाद्वारा



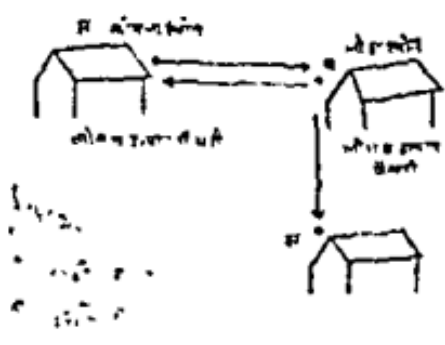
इन्हें परिवहन साधनाधारी

भागमत्त सघनता से परिवहन व्यय में भिन्नता

चित्र : 7.20

ये में सघन परिवहन है यहाँ परिवहन दर कम होगी जबकि वे की अधिक मायेंगी वयोंकि वहाँ सभी ओर से परिवहन सुविधाएँ उपलब्ध नहीं हैं।

3. निश्चित मार्ग में सहान की दिशा—यदि एक स्थान से दूसरे स्थान की मार्ग भेजकर वापसी में ढोये जाने वाले माल की प्राप्ति की सम्भावना हो तो परिवहन दर कम होगी। अन्यथा यह दर बड़ी हुई होगी। जैसा कि चित्र से रप्रेस्ट है।



(5) माल ढोकर ले जाने वाले वाहनों या पोतों की वापसी में दुलाई का माल।

उपरोक्त सभी कारणों को निम्नलिखित शीर्षकों से समझा जा सकता है—

(अ) माल की विशेषताओं के कारण परिवहन व्यय की दर में भिन्नता—परिवहन दर वस्तु की विशेषताओं पर भी निम्नलिखित प्रकार से निभंर करती है—

(i) सदान सम्बन्धी विशेषताएँ—जो वस्तु भारी होगी उसका परिवहन व्यय कम होगा। जैसे कि लोहा व कोयले का परिवहन व्यय अधिक होता है।

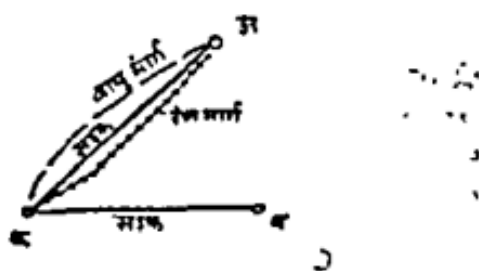
(ii) दोये जाने वाले माल की मात्रा—परिवहन दर व माल की मात्रा के आकार में सीधा सम्बन्ध है। जब किसी वस्तु का भार अधिक हो जाता है तब दर कम हो जाती है। विभिन्न परिवहन माध्यमों का भी इस पर प्रभाव पड़ता है।

(iii) दोये जाने वाले माल की विशेषताएँ—जो वस्तु टूट-फूट वाली हो जैसे कौच के घतन आदि। उनका परिवहन व्यय अधिक होता है। जो वस्तु जल्दी स्तराव होने वाली हो उनका भी परिवहन व्यय अधिक होता है। जबकि शीघ्र नष्ट नहीं होने वाली वस्तु का परिवहन व्यय कम होता है। इसी प्रकार बहमूल्य वस्तुओं या जोखिम वाले सामान (विस्फोटक सामग्री आदि) का परिवहन व्यय अधिक होता है।

(iv) मौग की लोच—मौग की लोच कम होने पर कीमत अधिक होगी। जबकि मौग की लोच अधिक होने पर कीमत कम होगी।

(ब) दृष्टिकोण की विशेषताओं के कारण परिवहन व्यय की दर में भिन्नता

1. परिवहन के साधनों के भव्य प्रतिस्पर्धा—यदि यातायात के लिए विभिन्न साधन उपलब्ध हो तो प्रतिस्पर्धा के कारण यातायात व्यय कम होगा। इसके विपरीत एक ही प्रकार वा साधन उपलब्ध होने पर परिवहन दर बढ़ी हुई भिन्नती है। जैसाकि चित्र से स्पष्ट है।

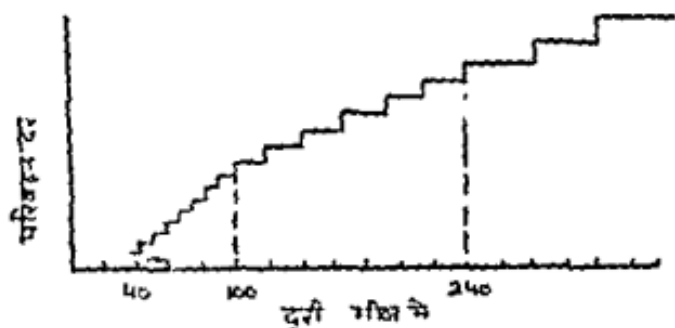


परिवहन के साधनों में भिन्नता

होगा वयोंकि ये से ट्रक आते समय वे के लिये कोयला लेता आयेगा। जाते समय ये के लिए लोहा ले जायेगा। जबकि स केन्द्र पर फैक्टरी की अवस्थिति होने पर परिवहन व्यय अधिक होगा वयोंकि यहाँ से वापस जाते समय ट्रक को साली लाना पड़ेगा। संयुक्त राज्य अमेरिका में लोहा इस्पात में इस उद्योग में यह स्थिति देखी जा सकती है। यहाँ अन्तरिक कोयला धोब से कोयला सुपीरियर भील धोब के लोहा स्थानों को भेजा जाता है। वहाँ पर यह उद्योग स्थित है। वापसी में ये जहाज उस धोब से लोहा भर लेते हैं जो भान्तरिक कोयला धोब में लोहा इस्पात उद्योग की स्थापना में सहायक सिद्ध होता है।

### (स) निश्चित दूरियों के अनुसार परिवहन व्यय को दर का निर्धारण

परिवहन व्यय को दूरी के अनुपात में लिया जाता है। जैसे-जैसे दूरी बढ़ती जाती है, वैसे-वैसे उसी अनुपात में परिवहन व्यय बढ़ता जाता है। यहाँ यह चात प्याज देने योग्य है कि परिवहन व्यय में वृद्धि दूरी के बढ़ने के साथ-साथ न बढ़कर सीढ़ी दर सीढ़ी बढ़ती है। जैसे हमें 40-100 कि.मी. जाना है तो परिवहन दर 5 कि.मी. की दूरी से बढ़ेगी। जैसा कि चित्र से स्पष्ट है—



दूरी का परिवहन दरों पर प्रभाव

चित्र : 7.22

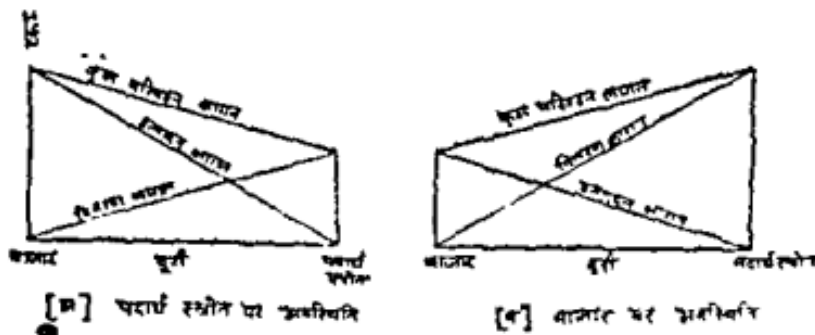
भारेस रो स्पष्ट है कि 100 मील तक जाने पर परिवहन दर 5 मील की दूरी में बढ़नी है जबकि 240 कि.मी. दूर जाने पर परिवहन दर 10 मील की दूरी से बढ़ेगी। इस प्राप्तान्तर पर यह निष्कर्ष निकाला गया कि ट्रक रो परिवहन लोहो दूर के लिए सहज पहना है। जबकि अधिक दूर जाने के लिए समुद्री मार्ग गमना पड़ेगा।

### परिवहन साधन य आर्थिक क्रियां-कलाओं की अवस्थिति

मध्ये प्रकार के आर्थिक विद्या-कलाओं दो सम्पन्न करने के लिए आवागमन प्राप्त है। मोर इस पर होने वाले व्यय की मात्रा भी भिन्न-भिन्न होती है।

**प्रतः परिवहन व्यय की** यह भिन्नता भू-तल पर आर्थिक क्रिया-कलाओं को प्रभावित करती है। विदेश रूप से लम्बी दूरी से कच्चा माल प्राप्त करने या तैयार माल बाजार तक भेजने में यह तत्व प्रभावशाली होता है। विभिन्न विद्वानों द्वारा आर्थिक क्रिया-कलाओं की अवस्थिति से सम्बन्धित सिद्धांतों में इस तत्व के महत्व को स्वीकारा गया है।

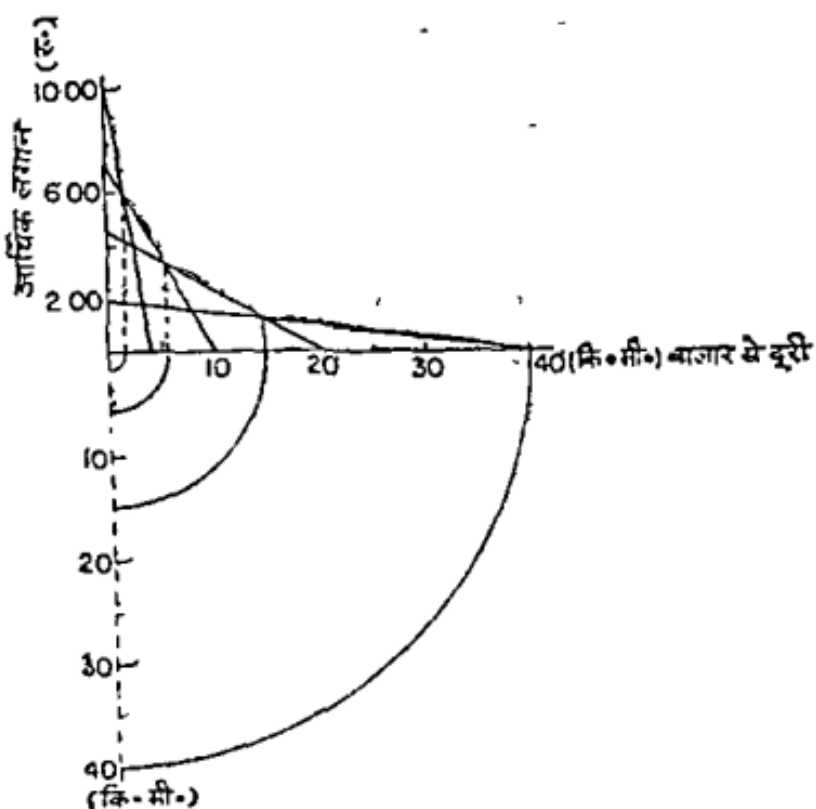
वेदर ने उद्योगों में प्रयुक्त कच्चे माल का वर्गीकरण करते हुए परिवहन-व्यय को न्यूनतम करते हुए विभिन्न प्रकार के उद्योगों की स्थापना कच्चे माल के गोतों के समीप बाजार के समीप या गोलों के किसी मध्यवर्ती विन्दु पर होने की घात कही है।



वेदर के अनुसार भातापाता व्यय और उद्योग की स्थापना,

### चित्र : 7.23

इसी प्रकार की बात वान घूनेन ने कही कि सरसीहृत धरातल पर नगर ऐ बड़ी दूरी के प्रनुसार विभिन्न खण्डों में विभिन्न फसलों का उत्पादन स्थाप्तः परिवहन व्यय के प्रनुसार निर्धारित होगा। किसी फसल विदेश का उत्पादन उतनी दूरी तक ही हो सकेगा, जहाँ तक कि उसके उत्पादन तथा बाजार तक पहुँचाने के लिए परिवहन-व्यय का योग बाजार में प्रबलित मूल्य के होगा।

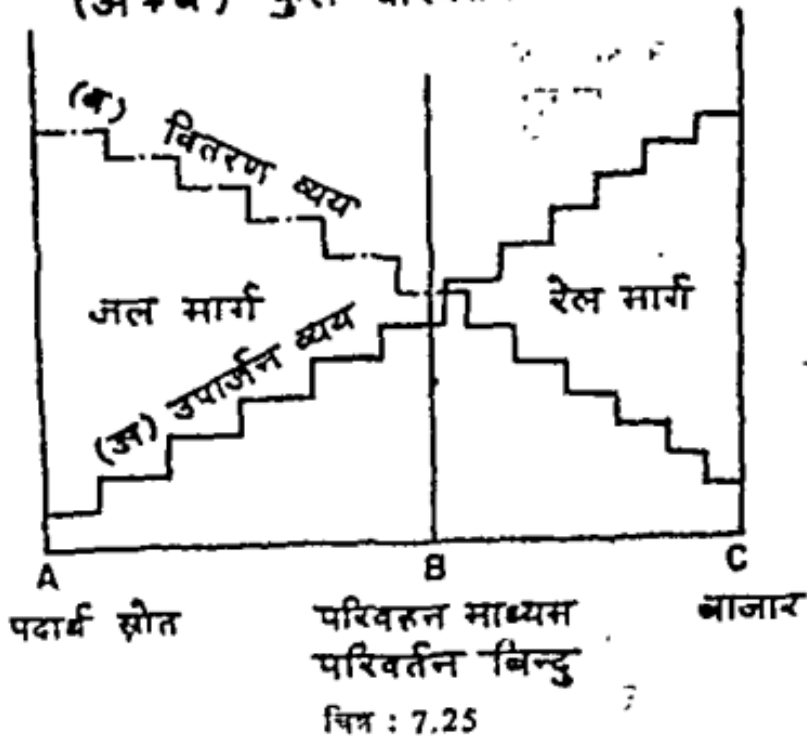


चित्र : 7.24

हूबर महोदय ने भी परिवहन व्यव के आर्थिक क्रियाकलापों की स्थिति के प्रभाव के महत्व को स्वीकारा है। हूबर ने अपने सिद्धान्त का नाम परिवहन प्रतिदर्श दिया, जिसमें उन्होंने कर्तव्यों की कि अकेला निर्माणकर्ता एक जगह से ही कंच्चा माल प्राप्त करता है तथा एक ही बाजार को घेजता है। हूबर ने यहाँ कि दो विभिन्न साधनों से माल भेजने से कीमत में बढ़ि हो जाती है। यतः उठोग की स्थापना मध्य में होगी।

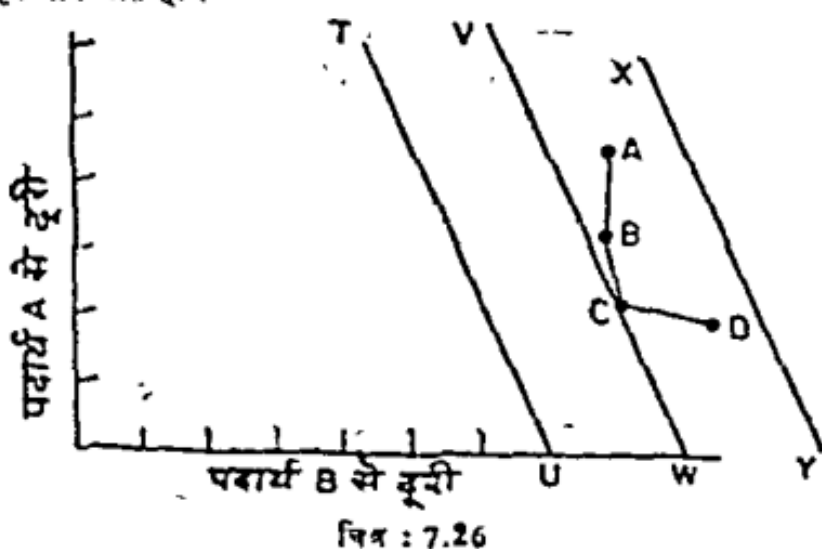
जब माले दो परिवहन माध्यम से दूसरे परिवहन माध्यम में बदला जाता है तो उस पर अतिरिक्त लदान का घट्य हो जाता है। यतः जहाँ यह उतारा बाला जाता है वह उठोग स्थापना की सर्वोत्तम स्थिति होती है। जैसाकि चित्र से स्पष्ट है कि य (पदार्थ श्रीत) व परिवहन माध्यम परिवर्तन बिन्दु के मध्य यव परिवहन द्वारा गति होती है।

(अ+ब) कुल परिवर्तन व्यय



इस (धाजार) के बीच रेल परिवहन है। इन दोनों की परिवहन लागत को दर्शाया गया है। स पर जब परिवहन से रेल परिवहन में बदलने पर व्यय एकाएक बढ़ जाता है।

इजाई ने भी सर्वोत्तम स्थिति वही मानी है कि जहाँ पर कि सभी घोर के परिवहन मार्ग खाते हों।

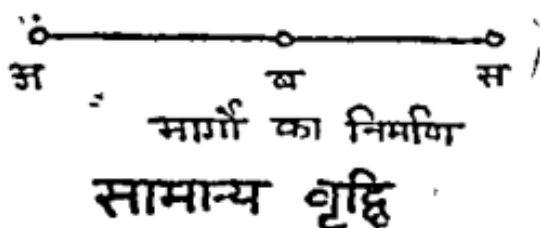


उपर्युक्त चित्र के द्वारा इजार्ड ने बताया कि स्थिति इन चारों A B C D में से किसी स्थान पर हो सकती है। क्योंकि केवल ये ही विन्दु ऐसे हैं जहाँ पर पदार्थ व बाजार के बीच सीधे मार्ग हैं। सर्वोत्तम स्थिति वही है जो पदार्थ A व B दोनों का न्यूनतम परिवहन व्यथ करे। अर्थात् निम्नतम सम्भावित समवाह्य रेखा ('isooutline') पर हो। यहाँ पर यह स्थिति C पर है। यह विन्दु आशिक सन्तुलन की स्थिति को दर्शाता है।

### परिवहन में सुधार तथा उसका स्थानिक प्रभाव

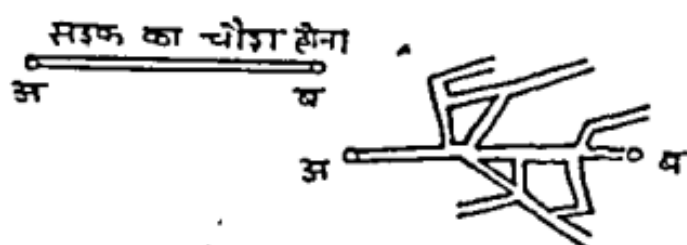
मानवीय क्रियाकलापों एवं संस्थाओं की बनाए रखने के लिए परिवहन आवश्यक है। परिवहन में सुधार होने पर यह क्रियाकलाप व संस्थाएँ भी अपना स्वरूप बदलती रहती हैं। परिवहन में सुधार की प्रक्रिया तीन प्रकार की होती है—

(1) सामान्य वृद्धि—जिसके प्रत्यंत मार्ग का निर्माण होता है जहाँ-जहाँ मार्ग बढ़ती जाती है वहाँ पर इगका निर्माण होता है।



विष्ट : 7.27

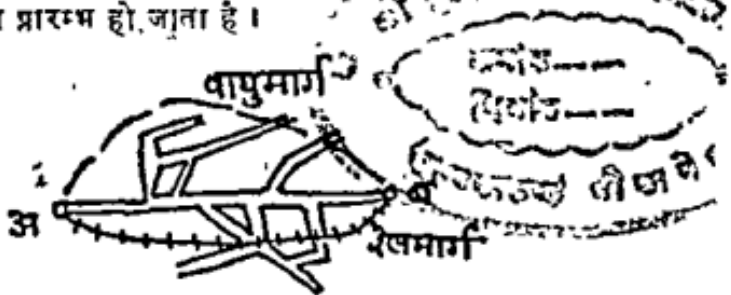
(2) मात्रा वृद्धि—जिसके प्रत्यंत मार्गों पर वाहनों की संख्या बढ़ने से उन्हें चोड़ा दिया जाता है तथा उसके भास्तव्यात के स्थानों को भी उस परिवहन मार्ग मार्ग में जोड़ दिया जाता है।



मात्रान्वयक वृद्धि

विष्ट : 7.28

(3) संरचनात्मक वृद्धि जिसके अन्तर्गत वस्तियों का आकार बढ़ जाने पर परिवहन की मांग स्वतः ही बढ़ने लगती है। साथ ही परिवहन के नये-नये राशनों का प्रयोग होने लगता है। सहक परिवहन के साथ-साथ ऐसे नई राशनों का भी प्रयोग प्रारम्भ हो जाता है।

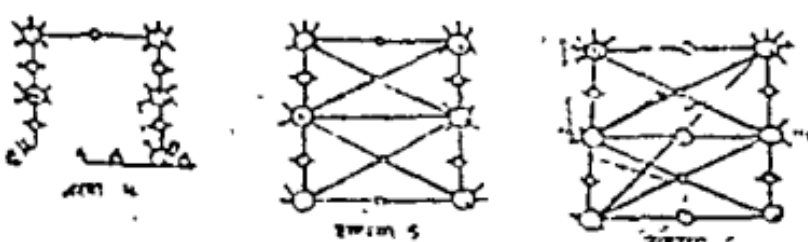


## संरचनात्मक वृद्धि

चित्र : 7.29

संरचनात्मक वृद्धि के परिणामस्वरूप किसी धोत्र के सासाधनों का अधिकतम विदोहन सम्भव होता है और इस अधिकतम विदोहन द्वारा नये-नये बसाव केन्द्रों पर विकास होने लगता है।

आगे ये हुए चित्र में बताया गया है कि किस प्रकार मांग पूर्ति के लिए एक केन्द्र स्थापित होता है उसे अन्य स्थानों से परिवहन मार्गों द्वारा जोड़ा जाता है तथा निरन्तर विकास के साथ केन्द्रों की ये परिवहन मार्गों की मंद्या भी बढ़ती जाती है। यसस्था (1) में बन्दरगाह के गास केन्द्र स्थापित होते हैं तथा छोटे-छोटे

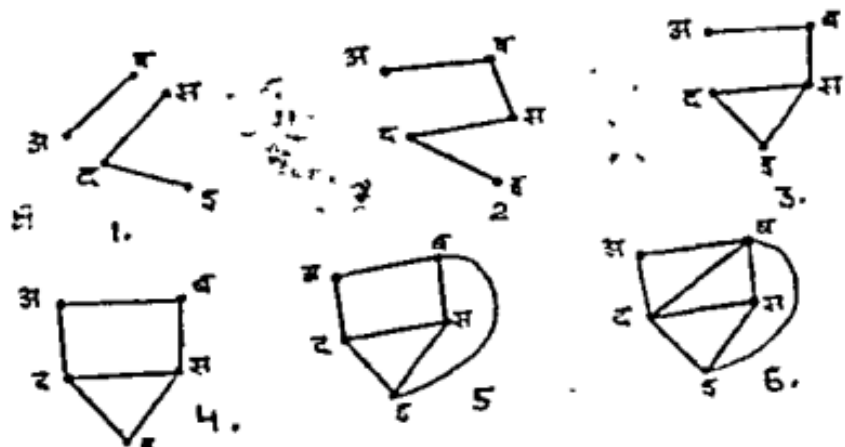


विकासशील देश में परिवहन जल्द ही विस्तृत

रक्त जलरस्य मिलिंस्ट्री

चित्र : 7.30

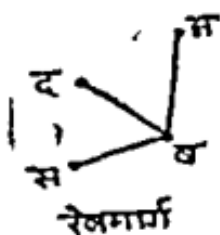
मार्ग होते हैं। अवस्था (2) में मार्गों का और अधिक विकास होता है जिसमें गतिशीलता में बढ़ि होती है। बन्दरगाह के केन्द्र व आन्तरिक धोरों में सम्बन्ध स्थापित हो जाता है। अवस्था (3) में नवीन नगरीय केन्द्रों का विकास हो जाता है। अवस्था (4) नवीन नगरीय केन्द्र व मार्गों के विकास को प्रदर्शित करती है। दो धोरों में प्रतिस्पर्धा शुरू हो जाती है। अवस्था (5) में परिवहन जाल के मध्य में भी नगरीय केन्द्र विकसित हो जाता है और परिवहन जाल और घना हो जाता है। अवस्था (6) द्वारा घने ट्रैकिक प्रवाह को प्रकट किया गया है। सभी केन्द्रों का आपस में घना सम्बन्ध है। इस विकास को निम्नलिखित प्रकार से भी प्रदर्शित किया जा सकता है।



### यानायान की वर्द्धनी हुई स्थिता

चित्र : 7.31

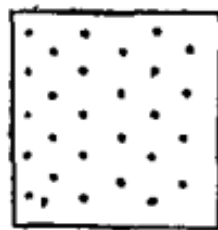
रेलमार्गी हारा निमित जाल व सड़क मार्गों द्वारा बनाया हुआ जाल दोनों अलग-प्रलग तरीकों से विकसित होते हैं। सड़क मार्गों का जाल सभी केन्द्रों से आपस में सम्बन्धित होता है।



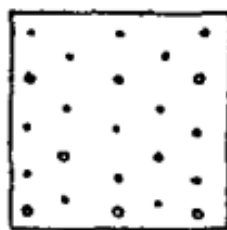
चित्र : 7.32

### परिवहन जाल में भिन्नता

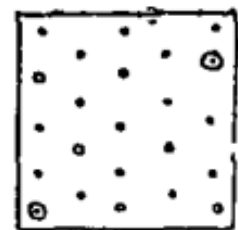
इसी प्रकार तकनीकी रूप से विकसित व प्रविकसित देगों के परिवहन मार्गों के जाल में पर्याप्त अन्तर दिखाई देता है। मानव अधिवासों और उन्हें जोड़ने वाले परिवहन मार्गों का एक परिकल्पित क्रम निम्नसिलित प्रकार से विद्या जा सकता है-



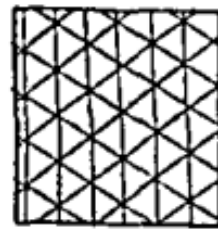
1



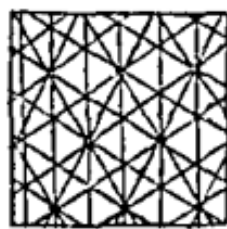
2



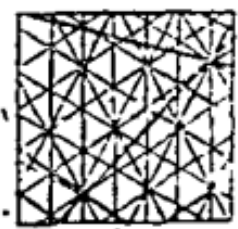
3



4



5



6

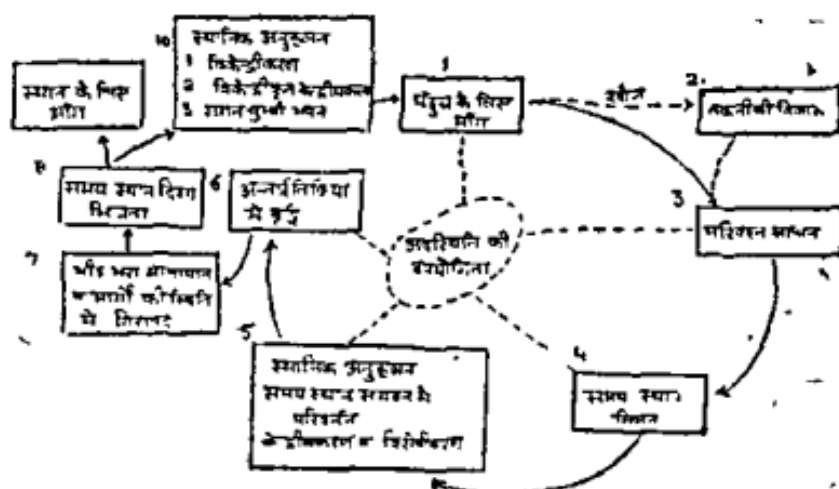
**परिवहन मार्गों के जाल के विकास का परिकल्पित क्रम**

### चित्र 7.33

उपरोक्त आरेख में भवस्था (1) द्वारा छोटे-छोटे गोबो वो जोड़ने वाले घने परिवहन जाल को प्रदर्शित किया गया है। ये मार्ग या तो परके घने हो सकते हैं या पगड़हियाँ भी हो सकती हैं। भवस्था (2) में इससे उच्च परिवहन ध्वनिया को बताया गया है कुछ विशेषीकृत वस्तियाँ आपस में परिवहन मार्गों द्वारा जुड़ गई हैं। तृतीय भवस्था में कुछ उच्च किस्म की विशेषीकृत वस्तियाँ आपसे से छोटे गोबो से भी जुड़ गई हैं भवस्था (3) वे परिवहन मार्गों के मिलन केन्द्रों का कार्य करने लगी हैं। इसी प्रकार 4, 5 व छठी भवस्था द्वारा जटिल परिवहन जाल को प्रदर्शित किया गया है। इस सबके विपरीत तकनीकी रूप से प्रविकसित देगों में इग प्रकार के परिवहन जालों का निर्तात्मक भाव पाया जाता है। कुछ विकसित नगरों में ही ऐसा धरातल दिखाई पड़ता है।

धरातल पर मौग व पूति के उद्देश्य से घने परिवहन मार्ग के निर्माण का एक क्रम होता है यह क्रम अपारित प्रतिदर्श द्वारा बताया गया है।

स्थानीय मसाधनों का उपयोग करने के सिए पहले [चरण में यातायान की मौग उत्पन्न होती है। इस मौग की पूति करने के तिए दूसरे चरण में नवीन तकनीकी का विकास होता है। तृतीय चरण में यातायान का विकास होता है। यतः जनता द्वारा इसी



परिवहन में सुधार से सम्बन्धित स्पष्टिक पुनर्गठन की प्रक्रिया :

### चित्र 7.34A

से दूसरे स्थान तक चतुर्थ चरण में कम समय में ही पहुँच जाती है। निरन्तर विकास के कारण पौधों चरण में स्थानीय अनुकूलन व केंद्रीयक रण्डा व विशिष्टीकरण का प्रादुर्भाव होता है। इस कारण इसी अवस्था में अन्तःप्रतिशिया में वृद्धि हो जाती है। माथ ही साथ नई भूमि की भी मौग उत्पन्न होने लगती है। इस अनाप्रतिशिया में यूद्ध के कारण सांतर्वी अवस्था में ट्रैफिक में वृद्धि हो जाती है तथा मांगों की दशा में गिरावट भी हो जाती है। इसके बारेंग आठवीं अवस्था में यातायात में अधिक समय लगने लगता है। सबसे अन्तिम स्थिति यह कि विकेन्ट्रील केंद्रीयकरण उत्पन्न हो जाता है। बहुमजिले भवन बन जाते हैं तथा किरण में यातायात मांगों के मौग उत्पन्न हो जाती है तथा इसके लिए गवीन भूमि की मौग होने लगती है।

### परिवहन मार्ग-जालों का विश्लेषण

भौगोलिक तत्व के रूप में परिवहन मार्ग भूतस पर प्रत्यक्षतः दर्शित होते हैं भारत: राष्ट्रीय या प्रादेशिक स्तर पर इनके विश्लेषण पर ध्यान दिया जाता है। माधारण्याभाग-जालों के विश्लेषण में प्रमुख एवं गोल मार्गों के यन्त्रसंबन्ध तथा विवरण प्राप्त एवं मानवीय कारकों के मानदण्ड में विवेचन किया जाता है और इनके विभिन्न उपायमितीय प्रारूप जैसे विमुख, चतुर्मुख, पंचमुख, चौराशोंदं आदि विभिन्न प्राकृतिक भवरोधों की उत्तरोत्तर प्रवस्ता के द्योतक माने जाते हैं। किसी प्रदेश में परिवहन मार्गों की सम्भवता, गम्यता एवं उनकी मरवना से सम्बन्धित विवेचन उस दोनों की मार्गिक प्रगति को जानने का अध्ययन यन्त्र है।

(ग) संघनता (Density)—इसके अन्तर्गत विसी प्रदेश के प्रति इकाई धोत्रफल एवं उसके अन्तर्गत पड़ने वाले मार्ग-जाल की कुल सम्बाई को ज्ञात किया जाता है। कई बार जनसंख्या की किसी मानक इकाई के सम्बद्धमें में भी कुल मार्ग-जाल की सम्बाई बतायी जाती है। जैसे प्रति 100 वर्ग किलोमीटर धोत्र के परिवहन मार्गों की सम्बाई या प्रति 10,000 व्यक्तियों पर परिवहन मार्गों की सम्बाई आदि। इस प्रकार विभिन्न धोत्रों के परिवहन मार्ग-जाल के विकास का मोटे तौर पर सुलनारमक अध्ययन हो जाता है। प्रायः प्रशासनिक इकाईयों को आधार माना जाता है।

विन्तु समान धोत्रफल वाले मार्गों में परिवहन मार्गों की समान होने पर भी उनकी स्थिति भिन्न-भिन्न प्रकार की होने के कारण उनका प्रभाव भी अलग-अलग प्रकार का होता है। जैसे—धोत्र के बीच से या उसकी सीमा से लगता हुआ परिवहन मार्ग सम्बाई में समान होते हुए भी धोत्र के घबाशमन पर अलग-अलग प्रभाव ढालता है, जबकि घनट्ट समान माना जायेगा या परिवहन मुविधा समान मानी जायेगी। यदि परिवहन मार्ग धोत्र की सीमा से गठा हुआ जाय परन्तु उसकी सीमा के अन्तर्गत न पड़े तो उस धोत्र में परिवहन मुविधा, (गमनता) अथवा मानी जायेगी जबकि बाह्यक में उस धोत्र के सीमा परिवहन का नाम उठा रहे होते हैं,

मार्गों की सम्बाई के साथ-साथ मार्गों की तकनीकी एवं सचालन मध्यधी विदेषताएँ भी इन विधि द्वारा प्रष्ट नहीं हो सकती। नस्ची-नस्ची महके, छोटी-छोटी रेत साइने सम्बाई के अनुमार बराबर घनता (संघनता) प्रदर्शित कर रहती है विन्तु उनके द्वारा धोत्र की गिरने वाली मुविधा भिन्न-भिन्न प्रकार की होती है। इसी प्रकार विविध एवं विभासील देशों में परिवहन मार्गों की विदेषताओं में अत्यधिक अन्तर होने के कारण गमनता की सुलनारमक उपयोगिता महत्वहीन हो जाती है।

(द) गमनता (Accessibility)—परिवहन मार्गों से होने वाली गमनागमन की मुविधा भी अभियक्ति गमनता से होती है। बस्तुतः गमनता विस्तैरण द्वारा परिवहन मार्गों के सम्बद्धमें में विभिन्न केन्द्रों या दोनों की स्थिति प्रष्ट होती है जबोकि परिवहन मार्गों से गमनपूर्णता प्राप्तिक, सामाजिक, गारकृतिक एवं तात्त्विक एवं विदेषताका दौरा योग्यता है। इस प्रकार गमनता की मात्रा से हिसी धोत्र के विवाह का स्तर एवं मार्ग-जाल की प्रभावोत्पादकता का मापन होता है।

सामान्यतया मार्ग-जाल की गमनता परिवहन मार्गों से एक विनेप दूरी द्वारा प्रष्ट की जाती है। उदाहरणार्थ किसी समतन भेदानी धोत्र में परिवहन मार्गों के दोनों ओर की 2 किलोमीटर की पृष्ठी को गमन नहीं इसमें अधिक दूरी पर स्थित धोत्र गमन नहीं जा सकते हैं। परन्तु यदि बनावट वंशुगार यह दूरी अलग-अलग निर्धारित ही जांदेगी जो ग्रामदण्डरुप के निरीणाम एवं विवेक पर निभंत करती है। साथ मार्ग-जाल के अन्तर्गत अद्वितीय अधिक

होगी। लेकिन जैसाकि हम जानते हैं कि शेषीय कार्यात्मक संगठन (Spatial Functional Organization) एवं आर्थिक अन्तर्संबन्ध के इटिकोए से परिवहन मार्गों की गम्यता की अपेक्षा स्थानीय तथा प्रादेशिक केन्द्र स्थलों तक पहुँचने के लिए मिलने वाली सुविधा अधिक अर्थपूर्ण है क्योंकि आर्थिक गतिविधियों का सञ्चालन प्रायः इम्ही केन्द्रों द्वारा नियंत्रित होता है। अतः एक ही पश्चानुक्रम के विभिन्न केन्द्र स्थलों की पारस्परिक गम्यता स्थिति का विश्लेषण अधिक महत्वपूर्ण है क्योंकि इसके द्वारा विभिन्न केन्द्र-स्थलों की स्थापन उपयोगिता का आकलन विद्या जा सकता है। गम्यता की नाम के लिए केन्द्रों तक पहुँचने का समय, परिवहन-व्यव्याधि आदि वातों का भी सहारा लिया जा सकता है जिनके बारे में गम्यता बताया जा चुका है। सम्पूर्ण मार्ग-जाल के सम्बन्ध में एक बिन्दु की गम्यता निम्नलिखित सूत्र से प्राप्त होती है

$$[ A(iA) = \frac{1}{2}d(ij) i=1 ]$$

(स) सरचना (Structure)—मार्ग-जालों के वस्तुनिष्ठ संरचनात्मक विश्लेषण के लिए कई टोपोलॉजिकल (Topological) मापकों का उपयोग किया जाता है। इस हेतु जिस प्रतिदर्श का सहारा लिया जाता है उसे प्राफ़ सिद्धान्त (Graph Theory) कहते हैं। कोई भी परिवहन व्यवस्था (Transportation System) बिन्दुओं की शृंखला और उन्हें मिलाने वाले बाहुमोर्य रेखाओं की शृंखला होती है जिसे प्राफ़ में परिवर्तित किया जा सकता है क्योंकि प्राफ़ कम-बढ़ स्पष्ट में आयोजित किये गये बिन्दुओं और रेखाओं का समूच्चय है।\*

परिवहन मार्ग-जाल को प्राफ़ के रूप में परिवर्तित करते समय निम्नलिखित श्रिया की जाती है—

1. किसी भी परिवहन मार्ग-जाल में जितने भी उद्गम संगम तथा अन्तिम घणवा प्रमुख नगर स्थल होते हैं उन्हें बिन्दुओं (Vertices) तथा इनको सीधे संबंधित करने वाले मार्गों को बाहुमोर्य (edges) के रूप में माना जाता है।

2. प्रशासनिक भीमाये द्वारा दी जाती हैं।

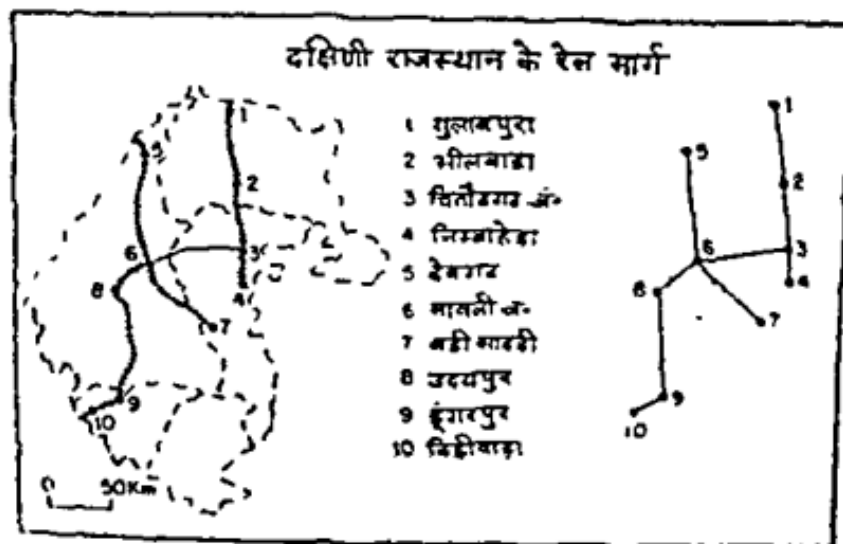
3. इसमें बिन्दुओं के बीच की वास्तविक दूरी अर्थात् बाहुमोर्य की लम्बाई पर ध्यान नहीं दिया जाता।

4. सभी बिन्दुओं और भूजाओं की विभिन्न मांरचनात्मक विशेषताओं को प्रकाशित करने वाले मानक (values) प्रदान किये जाने हैं तथा प्राफ़ सिद्धान्तीय गणस्पनामों एवं साध्यों के आधार पर संरचनात्मक निर्देशों की गणना की जाती है।

5. प्राफ़ मार्ग के अनुमार नहीं होता जाता।

\* Graph is a set of systematically organized points and lines.

निम्नलिखित चित्र में दक्षिणी राजस्थान के रेल मार्ग-जाल को प्राप्ति करता है।



चित्र 7.34B

परिवहन मार्ग-जालों को प्राप्ति करने पर जो स्वस्य सामने प्राप्ता है उसके धाधार पर प्राप्ति को ओरियेन्टेड (oriented), नान ओरियेन्टेड (Non-oriented), वेटेड (weighted), प्लैनर (planar), नान-प्लैनर (Non-planar), कनेक्टेड (connected), अनकनेक्टेड (unconnected), सब-ग्राफ (Sub-graph), आदि नामों से पुकारा जाता है।

ग्राफ त्रिदीतीय संकल्पनाएँ एवं साध्यों वे धाधार पर विभिन्न संरचनाएँ के निरूपण को दो भागों ने बोटा जाता है—(1) सम्पूर्ण मार्ग-जाल की संरचनाएँ के बोतक, (2) मार्ग-जाल के विशिष्ट तर्फों की सरणी के बोतक।

सम्पूर्ण मार्ग-जाल की संरचना बोतक निम्नलिखित निरूपणों का उपयोग होता है।

(a) साइक्लोमेट्रिक निरूपण (Cyclomatic Number Nullity or first order Betti number or  $\beta_1$ )

यह निरूपण हिस्सी मार्ग-जाल के विनग तर्फों एवं उसके स्थान का नुसनारमण स्वरूप प्रस्तुत करता है। इसे निम्नलिखित यून द्वारा प्रस्तुत करते हैं—

$$\beta = c - v + p$$

जिसमें

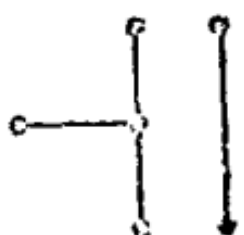
$\beta$  = साइक्लोमेट्रिक घंटा (the observed number of circuits in the network)

$v$  = विदुओं की संख्या (Number of vertices)

$e$  = वाहूओं की संख्या (Number of edges)

$p$  = भ्रसम्बद्ध ग्राफों की संख्या (Number of Subgraphs)

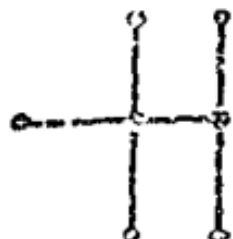
उदाहरण—



भ्रसम्बद्ध मार्ग-जाल

$$\mu = e - v + p$$

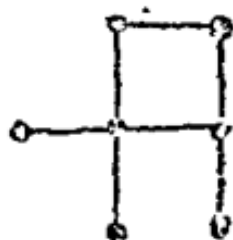
$$\mu = 5 - 6 + 2 = 0$$



वृक्षनुमा मार्ग-जाल

$$\mu = e - v + p$$

$$\mu = 6 - 7 + 1 = 0$$



सम्पूर्ण मार्ग-जाल

$$\mu = e - v + p$$

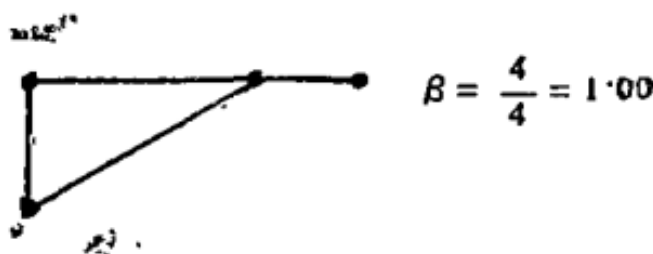
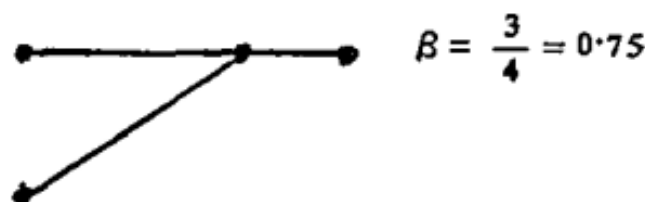
$$\mu = 21 - 7 + 1 = 2$$

$\mu$  का मान जितना अधिक होगा, मार्ग-जाल उतना ही गुम्बद होगा और थोड़ा का आर्थिक, गामाजिक स्तर छोड़ा होगा।

(स) अल्फा निर्देशांक [Alpha (a) Index]—यह निर्देशांक किसी मार्ग-जाल से गम्बदना स्तर का धोतक है। इसमें पूर्णतः गुम्बद मार्ग-जाल का निर्देशांक 1 तथा पूर्णतः असम्पूर्ण मार्ग-जाल का निर्देशांक शून्य प्राप्त है। यदि प्राप्त निर्देशांक को 100 से गुणा कर दिया जाय तो इसे अधिकतम गम्बदना के प्रतिशत में रूप में तिया जा सकता है। इसे तिम्नसितिन गून से भान कर सकते हैं—

$$a = \frac{p}{(2v - 5)} \text{ या } a = \frac{e - v + p}{2v - 5}$$

उदाहरण--



(प) गामा निर्देशांक [Gamma ( $\gamma$ ) Index]—यह निर्देशांक विसी मार्ग-जाल में विचमान बाहुओं एवं अधिकतम सम्भावित बाहुओं के प्रनुपात की प्रकट करता है। इस निर्देशांक का मान 0 से 1 के मध्य आता है। पूर्णतः गंबद्ध मार्ग-जालों के लिये इसका मान 1 तथा अपूर्ण संबद्धता वाले मार्ग-जालों का मान 1 से कम आता है। इसमें भी 100 का गुणा करने से मार्ग-जाल की संबद्धता का प्रतिशत जान हो जाता है। इसे निरालने का सूत्र निम्नलिखित है—

$$\gamma = \frac{e}{3(v-2)}$$

उदाहरण—

प्रतिशत में

$$\gamma = \frac{3}{3(4-2)} = .30 \text{ या}$$

30.0



$$\gamma = \frac{4}{3(4-2)} = .666 \text{ या}$$

66.6



$$\gamma = \frac{6}{3(4-2)} = 1.00 \text{ या}$$

100.0

(c) पाइ निर्देशांक [Pie (π) Index]—यह निर्देशांक सम्पूर्ण मार्ग-जात तथा विशिष्ट बाहुओं के सम्बन्ध का धोतक है। वस्तुतः इससे मार्ग-जात की कुल सम्भाइ तथा उसके व्यास की सम्भाइ का अनुपात ज्ञात करते हैं। यह निर्देशांक 1 परवा इससे अधिक आता है। मार्ग-जात जितना ही जटिल होगा यह निर्देशांक उनना ही अधिक होगा। इसे निम्नलिखित सूत्र द्वारा ज्ञात विधा जाता है—

$$\pi = \frac{c}{d}; \quad c = \text{मार्ग-जात की कुल सम्भाइ} \\ d = \text{व्यास की कुल सम्भाइ}$$

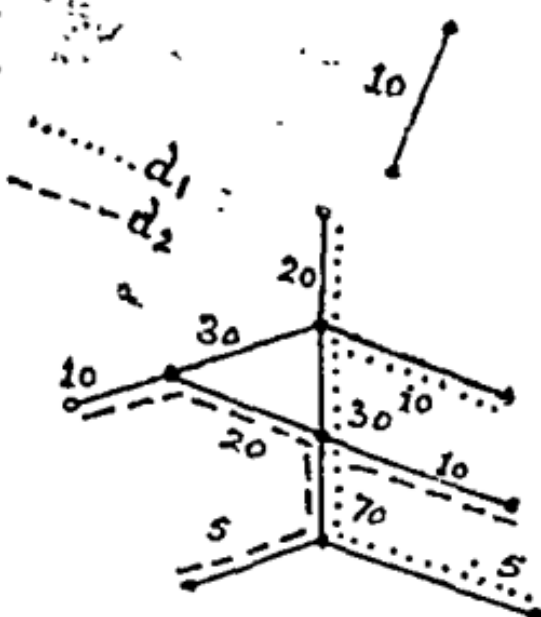
उदाहरण—

$$\pi = \frac{c}{d}; \quad c = 10 \text{ ft. मी} \\ d = 10 \text{ ft. मी}$$

$$\pi = \frac{10}{10} \text{ या } 1$$

$$\pi = \frac{c}{c_1 + d_2}; \quad c = 150 \text{ ..} \\ d_1 = 60 \text{ ..} \\ d_2 = 40 \text{ ..}$$

$$\pi = \frac{150}{100} \text{ या } 1.5 \text{ ..}$$



(च) थीटा निर्देशांक [Theta ( $\theta$ ) Index]—यह निर्देशांक मध्यूरुण मार्ग-जाल एवं उसमें पड़ने वाले केन्द्र विन्दुओं का अनुपात व्यक्त करता है। दूसरे शब्दों में इससे प्रत्येक विन्दु से गुजरने वाले मातायात की ओर सर मात्रा प्रकट होती है। यह निम्नलिखित सूत्र से प्राप्त होता है—

$$\theta = \frac{T}{V} \quad \text{जबकि} \quad T = \text{संपूर्ण यातायात की मात्रा} \\ V = \text{केन्द्र विन्दुओं की संख्या}$$

संपूर्ण यातायात की जगह कुल सम्बद्धता का भी उपयोग किया जा सकता है और सूत्र निम्नलिखित प्रकार हो जायगा—

$$\theta = \frac{M}{V}$$

सरथना विश्लेषण से सम्बन्धित कुछ अन्य तथ्य निम्नलिखित प्रकार से हैं—

गम्बद्धता (Connectivity)—किसी मार्ग-जाल में विन्दुओं (केन्द्रों) के बीच जिस मीमा तक सीधा सम्पर्क (परिचलन) होता है उसे मार्ग-जाल की सम्बद्धता (मंयोजकता) कहते हैं।\*

सम्बद्धता का स्तर ग्राफलन उसमें अधिकतम एवं न्यूनतम सम्बद्धता के माप-दण्ड पर किया जाता है। अधिकतम सम्बद्धता निम्नलिखित सूत्र से व्यक्त होती है—

$$e_{\max} = \frac{V(V - 1)}{2}$$

न्यूनतम सम्बद्धता निम्नलिखित सूत्र से व्यक्त होती है—

$$\text{Minimum Connectivity} = \frac{\frac{V(V - 1)}{2}}{V - 1}$$

इस प्रकार सम्बद्धता स्तर का सूत्र निम्नलिखित प्रकार से होगा—

$$d, c_n = \frac{\frac{V(V - 1)}{2}}{e}$$

\* The degree to which the direct movements are possible between nodes in a network is called connectivity of the network.

प्रसार मूल्यकांड—किसी कार्य-जाल के प्रसार को ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित मूल्य का प्रयोग होता है—

$$[ D(N) = \sum_{\Sigma=1}^n (i_j) ]$$

जिसमें  $d$  केन्द्र विन्दु  $i$  से  $j$  तक की दूरी है। अतः इस एक केन्द्र से मार्ग-जाल के सभी केन्द्र विन्दुओं की दूरी ज्ञात करते हैं, पुनः सबको जोड़ते हैं। यह प्रयोगफल जितना ही अधिक होगा मार्ग-जाल का फैलाव उतना ही माना जायगा।

परिप्रमण सूचकांक—इससे मार्ग-जाल के विभिन्न तत्वों की सम्पूर्ण मार्ग-जाल में मापदण्डिक स्थिति प्रकट होती है। सूच निम्नलिखित है—

$$D.C. = \frac{\sum_{V=1}^n (E - D)^2}{V}$$

जिसमें  $E$  = विद्यमान मार्ग की सम्भाई

$D$  = इच्छित मार्ग की सम्भाई

$V$  = केन्द्र विन्दुओं की संख्या

अतः इसके द्वारा विद्यमान मार्ग-जाल की तुलना एक ऐसे काल्पनिक मार्ग-जाल से करने हैं जिसमें सभी विन्दु स्थूलतम् दूरी बाने मार्ग गे सम्बद्ध हों।

एसोसियेटेड नम्बर—(Associated Number)—यह किसी दिये गये केन्द्र विन्दु से घन्य विन्दुओं तक पहुँचने में अधिकतम् बाटुओं की संख्या ध्यक्त करता है।

संरचना विश्लेषण विधि की समाप्तोत्तरा—परिवहन मार्ग-जाल संरचना विश्लेषण के उपर्युक्त निदेशांक मार्ग-जाल के विभिन्न तररों के मापदण्ड हैं। अतः ये परस्पर परिपूरक हैं। किसी मार्ग-जाल का गम्भुचित गंरचनात्मक स्थान इनमें अधिकाधिक निदेशांकों को ज्ञात करने से ही प्रकट होता है। गंरचनात्मक मापन होने के कारण इन निदेशांकों का उपयोग किसी धोव विधेय के घन्य ऐसे तररों, जिन्हें संस्थापनक स्थान में प्रकट किया जा सकता है, से परिवहन संरचना का कार्यात्मक घन्यमान्द्यवन्य स्थापित करने में मुदिष्ठात्मक किया जा सकता है।

इस प्रकार के विश्लेषण में कई कठिनाइयों भी उत्पन्न होती हैं। ऐसे किसी घटे देश के विभिन्न प्रदेशों के मार्ग-जाल वा, समूचे मार्ग-जाल में विवरण करने उपरा गंरचनात्मक घन्यवन करने में परिलाम्बों में वृत्तिमात्रा घा जाती है। केन्द्र विन्दुओं (Vertices) एवं बाटुओं (edges) वी परिमात्रा भी बहुत हृद तर अक्षिगिरिष्ठ है, किंतु परिवहन मार्ग भर दिया ग्राहक के गम्भेर दो रेंज दिय

माना जाय यह व्यक्तिगत निरुण्य पर निर्भर करता है। भ्रतः इनके प्राप्ति प्रकार किया गया निर्देशांक भी भिन्न-भिन्न भा सकता है। इस प्रकार के विश्लेषण द्वारा मार्ग-जाल का क्षेत्रीय कार्यात्मक संगठन (Spatial Functional Organization) से अन्तर्संबन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता क्योंकि इसमें किया गया विश्लेषण मार्ग-जाल के तत्वों पर केन्द्रित होता है न कि उसके क्षेत्रीय प्रभावों पर। इसके साथ-साथ यह तथ्य भी ध्यान देने योग्य है कि इस विश्लेषण पद्धति में प्रत्येक मार्ग को समान मान लिया जाता है और मार्गों के तकनीकी संचालन स्तर का कोई ध्यान नहीं रहता जबकि तकनीकी संचालन स्तर पर ही परिवहन की प्रभावोत्पादकता या गतिशीलता सुविधा निर्भर करती है। उदाहरण के लिए मार्गों की लम्बाई बराबर होने पर भी छोटी या बड़ी रेल लाइन; कच्ची या पक्की, चौड़ी या संकरी सड़क मादि। फिर भी परिवहन मार्ग-जाल संबंधी मरम्भनात्मक विशेषताओं को समझने के लिए यह विश्लेषण पर्याप्त उपयोगी है।

### अन्तर्रेत्रिक्षिया (Interaction)

परिवहन पर विचार करने के बाद उसके परिणामस्वरूप होने वाली अन्तर्रेत्रिक्षिया का विवेचन करना समीखीन होगा। प्राकृतिक तत्वों की गतिशीलता यायु य जल द्वारा होती है। मनुष्यों व वस्तुओं की गतिशीलता परिवहन का परिणाम है। इसी तरह विचारों की गतिशीलता संचार के साधनों जैसे—हाक, नार, टेलीफोन, रेडियो, टेलिविजन द्वारा होती है। इस प्रकार स्थानों के बीच वस्तुओं, विचारों व मनुष्यों में पाई जाने वाली गतिशीलता को अन्तर्रेत्रिक्षिया कहते हैं। प्रायिक भूदर्श्य में विभिन्नता के परिणामस्वरूप गतिशीलता प्रभावित होती है तथा वस्तुओं एवं जनसंरक्षण के माध्यम से आर्थिक भूदर्श्य की मरम्भना प्रभावित होती है। इस प्रक्षिया का प्रभाव अन्तर्रेत्रिक्षिया पर पड़ता है। दूसरे शब्दों में अन्तर्रेत्रिक्षिया को प्रभावित करने वाले दो तत्व हैं—

(1) मौग व पूर्ति

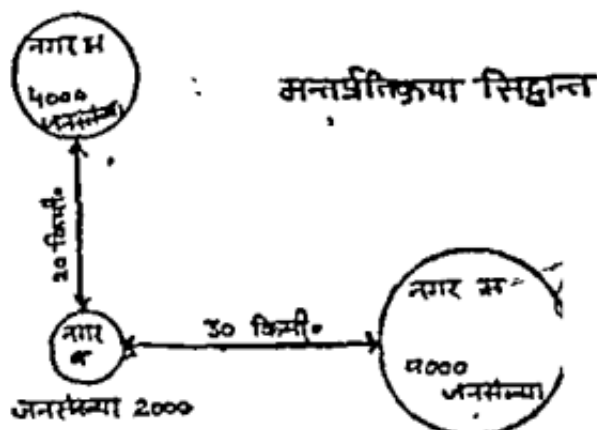
(2) दूरी।



चित्र 7.35

दो देशों के बीच आर्थिक संबंधों की सामर्थ्य उन देशों के प्राप्ति प्रकार के अनुगार घनाघासी रीति से परिवर्तित होती है तथा उन देशों के बीच की

'दूरी के अनुसार ऋणात्मक रीति से परिवहित होती रहती है। दो केन्द्रों के बीच जितनी अधिक जनसंख्या होती है उतनी ही ज्यादा उनके बीच आर्थिक अन्तर्प्रेरिति-क्रिया होती है। परन्तु उन केन्द्रों के बीच जितनी अधिक दूरी होती है, उतनी ही कम अन्तर्प्रेरितिक्रिया होती है। निम्नलिखित चित्र इसे समझाजा सकता है—



चित्र 7.36

उपर्युक्त चित्र के अनुसार—प्र नगर तथा ब नगर के बीच व्यापार का मूल्यकाण्ड—

$$\frac{4000 \times 2000}{20} = \frac{8,000,000}{20} = 400,000.$$

नगर ब तथा ब के बीच व्यापार मूल्यकाण्ड

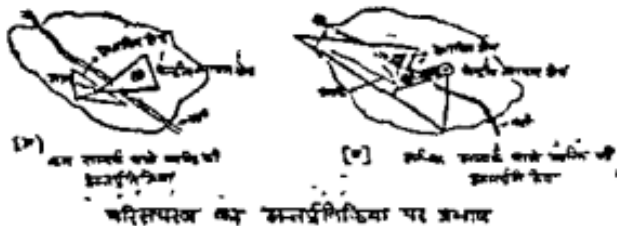
$$\frac{2000 \times 9000}{30} = \frac{18,000,000}{30} = 600,000$$

इस प्रकार दूरी अधिक होते हुए भी प्र तथा ब के बीच आर्थिक अन्तर्प्रेरितिक्रिया नगर ब तथा ब के बीच की अन्तर्प्रेरितिक्रिया की अपेक्षा अधिक होगी।

### अन्तर्प्रेरितिक्रिया को प्रभावित करने याले तत्व

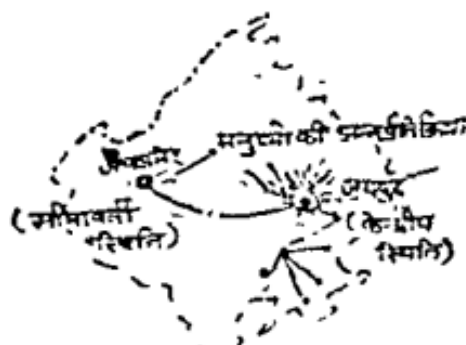
(1) परिवहन—दोनों का संगठन किसी कमोशनशी तम या प्रणाली के व्यापार पर पाया जाता है। जैसा कि सेवा केन्द्रों का पदानुबंध होता है। अन्तर्प्रेरितिक्रिया परिवहन पर प्रभावित रहती है। प्रशार्य संदेशों एवं व्यक्तियों की गति इसी के द्वारा प्रभावित होती है। इस पारम्परिक क्रिया के लिए परिवहन व गम्भीर साधनों द्वारा दोनों के बीच दूरी पर विवरण प्राप्त भी जाती है। परिवहन साधनों द्वारा काई स्थान दूसरे स्थान से जितनी मात्रा में पहुँच के योग्य होता है।

उतनी ही उस स्थान की अभिगम्यता होती है। जो स्थान जितना आधिक प्रभु स्थानों के सम्पर्क में आयेगा उस स्थान पर अन्तप्रतिक्रिया भी अधिक होगी।



## विधि 7.37

(2) सचार के साधनों में किसी स्थान की स्थिति—परिवहन मार्गों व सचार के साधनों से बने परिसचरण जाल में विसी स्थान की स्थिति कहाँ पर है इसका प्रभाव अन्तप्रतिक्रिया पर पड़ता है। जिन स्थानों की केन्द्रीय अवस्थिति होती है उनकी अभिगम्यता उन्हें दजें की होती है। जिन स्थानों की अवस्थिति सीमावर्ती होती है या परिवहन जाल से दूर होती है, वहाँ अन्तप्रतिक्रिया कम होती है। वे पृथक्ता वा अनुभव करते हैं।



अन्तप्रतिक्रिया पर किसी  
स्थान की स्थिति का  
अभाव

## विधि 7.38

(3) राष्ट्राजिक व आधिक स्तर—जिन घटकों की धारा आधिक होगी, मैं एक स्थान से दूसरे स्थान पर आयेंगे-जायेंगे। जबकि कभी धारा वाले आवागमन कम करेंगे। उनका एक-दूसरे ने गम्पर्क कम होगा।

(4) आवागमन के बीच में रखायें—देश के किसी प्रदेश मा स्थान की दूरी कम या अधिक दूने पा ही प्रभाव नहीं होता बरन् उस प्रदेश में आवागमन

के साधनों और परिसंचरण में किसी बाधा के उपस्थित होने पर भी पहुँच में कमी हो जाती है जैसे—कागो व घमेजन वेसिन के उधन वन आवागमन में मारी कठि-नाई उत्पन्न करते हैं। हमारे देश के पूर्वीय ओर रेगिस्तानी भागों की स्थिति भी इसी प्रकार की है।

(5) प्राकृतिक कारक—जलवायु व मौसम मम्बन्धी भिन्नताएँ घन्तप्रेरिति विधि को प्रभावित करती हैं। घन्तः समान जनस्थान होने पर भी भिन्न-भिन्न जलवायु प्रदेशों में स्थित नगरों के मध्य घन्तप्रेरितिविधि भिन्न-भिन्न होती है।

(6) सामाजिक कारक—सामाजिक व मांगूतिक परम्पराओं के कारण भी घन्तप्रेरितिविधि में अंतर आ जाता है। श्योहार, मेले, धार्मिक पर्व आदि के समय घन्तप्रेरितिविधि अधिक होती है। दूसरी ओर धर्मविश्वासों के कारण इसमें कमी आ जाती है।

(7) राजनीतिक कारक—विद्यु देश की सरकार व्यक्तियों के आवागमन पर प्रतिष्ठन्य सगा महत्त्वी है। युद्ध से गम्य यह कारण सत्रिय हो जाता है।

घन्तप्रेरितिविधि को ज्ञात करने के लिए विभिन्न विद्यानों द्वारा प्रयास किए गए हैं। इस दिग्गज में गुरुत्व प्रतिदर्श उल्लेखनीय है।

### गुरुत्व प्रतिदर्श (Gravity Model)

मैटानिक इटि से घन्तप्रेरितिविधि सम्बन्धी विचार न्यूटन के पदार्थ के गुरुत्वाकर्त्त्व सम्बन्धी भौतिक नियम के समान विकसित किया गया है। बैग्नो के प्रधाव दोओं के आकार का अनुमान सगाने का सबसे अधिक संतोषप्रद मौद्दम भौतिक विज्ञान से निया गया है। इसे गुरुत्व प्रतिदर्श कहते हैं। उसके अनुगार—

$$(1) G = \frac{M_1 M_2}{d_{1,2}^2}$$

$$\text{गुरुत्वाकर्त्त्व लक्षि का परिमाण} = \frac{\text{बस्तु का द्रव्यमान} \times \text{पृथ्वी का द्रव्यमान}}{\text{बस्तु व पृथ्वी के बीच दूरी}}$$

### विधारणारा का विकास

इस नियम को ध्यान में रखने हुए एच. सी. वेरे ने द्वाने इन्डियन Principles of Social Science (1858-59), जो कि फिल्हालिया में एवी थी, में मान-वीय घन्तप्रेरितिविधियों के अम में इस प्रतिदर्श का विकास किया। उनका बहुता पा वि सामाजिक व भौतिक बग्नुएँ उपा पटनाएँ समान भौतिक नियमों पर आधारित है। घन्तप्रेरितिविधि और गुरुत्वाकर्त्त्व की गात्रायता के गुरुत्वपर में उन्होंने निम्ननिरित विचार प्रस्तुत किए। गुरुत्व समाज के बहु ओं मानते हैं और पदार्थों में काव्यनियत गुरुत्वाकर्त्त्व सम्बन्धी नियम गुरुत्व पर भी सार्व होता है। विद्या-

स्थान पर जितने अधिक स्रोग इकट्ठ होंगे, उस स्थान की उतनी ही मध्य आकर्षण शक्ति होगी। गुरुत्वाकर्षण नियम की भौति यह शक्ति जनसंस्था की मात्र से प्रत्यक्ष (सीधा) अनुपात तथा दूरी से उल्टा अनुपात रखेगी।

सन् 1885 में ई. जी. रेवेन्स्टीन ने अपने लेख Law of Migration जनसंस्था के स्थानान्तरण की व्याख्या करते हुए आंशिक रूप से इस विचार का ग्रहण किया व निम्न सूत्र प्रस्तुत किया—

$$(2) M_{ij} = \frac{f(P_j)}{d_{ij}} \text{ या } j \text{ केन्द्र व } i \text{ केन्द्र के बीच स्थानान्तरण} =$$

$$\frac{i \text{ केन्द्र की जनसंस्था की कोई शक्ति}}{i \text{ व } j \text{ के बीच की दूरी}}$$

1924 में ई. सी. यग ने अपने लेख The movement of farm Population में अपने स्थानान्तरण के माप-जोख के संदर्भ में इस विचार को प्रभावित किया। यग ने यह कल्पना की कि किसी केन्द्र की ओर विभिन्न स्रोतों से होने वाले स्थानान्तरण का सापेक्षिक परिणाम उस केन्द्र की माकर्षण शक्ति के अनुकूल तथा केन्द्र से स्रोतों के बीच दूरी के वर्ग के विपरीत अनुपात में होता है जो उन्होंने निम्न सूत्र द्वारा व्यक्त किया—

$$(3) M_{ij} = K \frac{Z_j}{d_{ij}^2} \text{ या } i \text{ व } j \text{ के बीच स्थानान्तरण} =$$

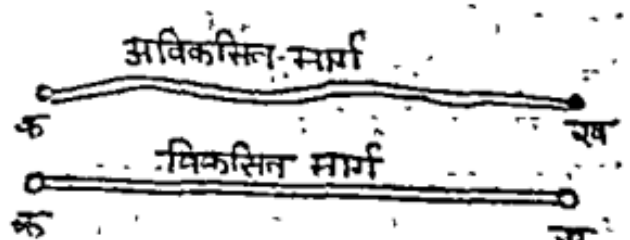
$$\text{अनुपात सम्बन्धी अंतर } \frac{i \text{ केन्द्र की माकर्षण शक्ति}}{i \text{ व } j \text{ के बीच की दूरी}^2}$$

तुद समय बाद (1929 में) इन्सू. जे. रिसे ने अपने लेख Law of Retail Gravitation में गुरुत्व प्रतिदर्श के सम्बन्ध में तुद भिन्न विचार प्रस्तुत किये। रिसे के अनुगार एक शहर में तुदरा व्यापार में (जो उसके घरों ओर है) ओर जनसंस्था के आकार में सीधा आनुपातिक सम्बन्ध होता। है जबकि दो केन्द्रों के बीच वी दूरी में विपरीत सम्बन्ध होता है। अतः एक सन्तुलित दिनु दो प्रतिस्पर्द्धार्थक शहरों को एक रेसा में जोड़ेंगे जहाँ पर प्रतियोगिता का प्रभाव बराबर होगा। इसे निम्नतिति सूत्र द्वारा व्यक्त किया गया है—

$$\frac{P_i}{d_i^2} \text{ व } \frac{P_j}{d_j^2}$$

वटी

$$P_i, P_j = i \text{ तथा } j \text{ केन्द्र की जनसंस्था}$$

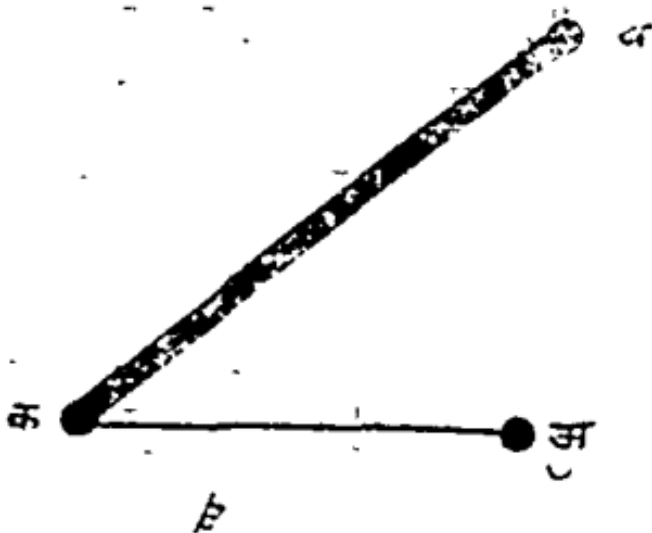


चित्र 7.38

उपर दो स्थितियाँ बताई गई हैं। अंतर्या व में समान दूरी पर दो केन्द्र स्थित हैं लेकिन हम देखते हैं कि उनके बीच की दूरी में जो साथन उपलब्ध है वे अन्त-भिन्न हैं। अंतर्यि में जाने के लिए अविकसित मार्ग है जबकि व में स्थिति में विकसित मार्ग है। अतः अ की घणेशा व में अन्तप्रतिक्रिया अधिक होगी।

दो स्थानों की समान दूरी होने पर भी घटरोधो के कारण अन्तप्रतिक्रिया प्रभावित होती है।

वही बार ऐसा भी होता है कि एक वस्तु का बाजार समीप होते हुये भी अविकसित दूर से उस वस्तु को लाना यसन्द करते हैं। ऐसी स्थिति में दूरी तत्व ने अन्तप्रतिक्रिया यो प्रभावित नहीं किया बल्कि अन्तप्रतिक्रिया भावनात्मक सम्बन्ध या ध्वन्यहार कुशलता या जातिगत भावना या अन्य विस्ती कारण से प्रभावित है। जैवाजि निम्नलिखित चित्र से स्पष्ट है कि दूरी अधिक होने पर भी व पर अन्तप्रतिक्रिया अधिक है।



चित्र 7.39

परतः प्रन्तप्रेतिक्रिया से सुम्बन्धित सूत्र

$H_{ij} = \frac{P_i P_j}{d_{ij} b}$  में 'b' का मान कई तरह से प्रदर्शित किया गया व्योकि यह

इत्याज स्थानों के बीच को दूरी के अन्तर्गत अ.ने बाले धर्वरोधों, मध्यवर्ती भाष्यकारों, प्रमुखिकामो, भविकसित साधनों भावनात्मक लगाव प्रादि की मात्रा को प्रद-  
गित करता है।

### जनसंख्या कारक में संशोधन

जनसंख्या की संरचना तथा ध्यक्तिमों में प्रावधानमन की क्षमता में भिन्नता होने के कारण ग्रन्तप्रतिशिया की मांडा में भी ग्रन्तर था जाता है। समान जनसंख्या होने पर भी एक स्थान की परिस्थितियों व दूसरे स्थान की परिस्थितियों में भिन्नता होने से ग्रन्तप्रतिशिया भी भिन्न होगी। प्रतः पूर्वपर्ती सूक्ष्मों में सुधार करते हुये निम्नलिखित सूक्ष्म प्रतिपादित किया गया—

$$I_{ij} = \frac{\mu_i P_i \mu_j P_j}{d_{ij}^{\alpha}}$$

जहाँ  $\mu_i = i$  इथात की जनमंस्ता की दृष्टि

\* $j = j$  रखाते ही जनरेंस्या की समता

गिरा, पायु, लिंग, भाष्यक दशा, सामाजिक स्थिति आदि कई बारक  
प्रस्तरप्रतिक्रिया को प्रदायित करते हैं। किसी स्थान की जनसम्पद्या की इन तमाम  
पातों (तत्वों) को गम्भीरता करने के उद्देश्य से मूल निम्नतितित प्रधार से  
संगोष्ठित विषय व्यष्टा—

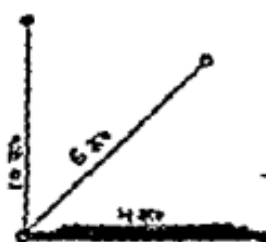
$$Y_{ij} = \frac{(x+i)P_i(x-j)P_j}{d_{ij}^6}$$

चही

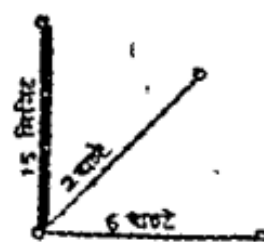
$E_{\text{phi}} = I$  स्थाने के जन्मस्थान में स्थिती तथा

$\Sigma j = j$  स्थान ये जनसंख्या सम्बन्धी तथ्य

गुरुत्व प्रतिदंगे ने भूगोलवेत्तामो को बारी प्रभावित किया। इनप्रतिदंगे विभिन्न एक्टिकोलोजी से इस प्रतिदंगे पर विचार किया गया। विचार के मुख्य विषय जनगत्या की विवेषताएँ और दूसी में गत्विष्यत तथ्य रहे। इन्हुं इमादे ने गुभाव दिया कि परिवारों के गदर्यों की गतिशीलता उनकी प्राप्त पर निर्भर करती है और दो वेगों के मध्य परिवर्तन लागत पर भी यह प्राप्तिश्वत है। इसी प्रवार विभाग ने एक्टिविटेने ने गुभाव दिया कि परिवर्तन लागत में प्राप्त-न्याय परिवर्तन में वर्तने वाले समय का प्रभाव भी मनप्रेरितिया पर पड़ता है। इन तथ्यों की निम्नरूपिता वैशाखिकों हारा समझा जा सकता है—



परिवहन लागत का प्रभाव



परिवहन समय का प्रभाव

## चित्र 7.39

सी. डी. हैरिम ने बाजार शक्ति (Market Potential) ज्ञात करने के लिये बाजार की माप खुदरा विक्री से तथा दूरी की माप परिवहन लागत से की थी और निम्नलिखित सूत्र प्रस्तुत किया-

$$IR = \frac{\sum S_j}{\sum C_{ij}}$$

जहाँ  $IR =$  बाजार शक्ति

$S_j = j$  क्षेत्र में सुदरा विक्री की मात्रा

$C_{ij} = i$  व  $j$  केन्द्र के बीच परिवहन लागत

ऐन्डरसन का कहना है कि तकनीक में परिवर्तन होने पर भी जनसंख्या की अन्तर्फ्रेंटिक्रिया में परिवर्तन ही जाता है।

## सारांश

गुणवत्ता प्रतिवर्द्ध का उपयोग स्थानिक अन्तर्फ्रेंटिक्रिया ज्ञात करने के लिये कई प्रकार से किया गया है। ग्यूटन के पदार्थ सम्बन्धी भौतिक नियम के सारांश विकसित इस प्रतिवर्द्ध से सम्बन्धित कुछ समस्याएँ निरन्तर बनी हुई हैं। सभी सूत्रों में  $P_i$  व  $P_j$  को केन्द्रों की जनसंख्या के रूप में प्रयुक्त किया गया है जो इव्वमान के द्वोतक हैं। घटु तथा घनुष्य का स्वभाव मिन्न-मिन्न होता है। घटु में किसी प्रकार का भावनात्मक प्रवाह नहीं होता जबकि घनुष्य एक भावनात्मक प्राणी है। घनुष्य की अन्तर्फ्रेंटिक्रिया घटु से मिल होती है। मानव स्वभाव की माप कठिन है। इसी प्रकार दूरी की माप भी एक समस्या है। भौतिक शास्त्र में दूरी की माप के समान यह गरजन कार्य नहीं है। परिवहन सम्बन्धी तमाम प्रध्ययनों ने यह मिल कर दिया है कि मानविक विज्ञानों में दूरी मापन में भौतिकशास्त्र की तुलना में अधिक विचारात्मक उपयोग होती है। इतना होने हुए भी इस प्रतिवर्द्ध नियमित घटव द्वारा नहारा नहीं जा सकता। इसके द्वारा अन्तर्फ्रेंटिक्रिया की मापने में अंतर-